

التدريس بتكنولوجيا الوسائط المتعددة للفئات الخاصة

« المعاقين ذهنياً القابلين للتعليم »

إعداد
إبراهيم عبد الله سليم



دار الوفاء
تليفاكس

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية

دار الوفاء
تليفاكس: ٠٢/٥٢٧٤٤٢٨

دار الوفاء

دار الوفاء
تليفاكس

دار النشر والتوزيع
الإسكندرية





التدريس بتكنولوجيا الوسائط المتعددة للفئات الخاصة (المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم)

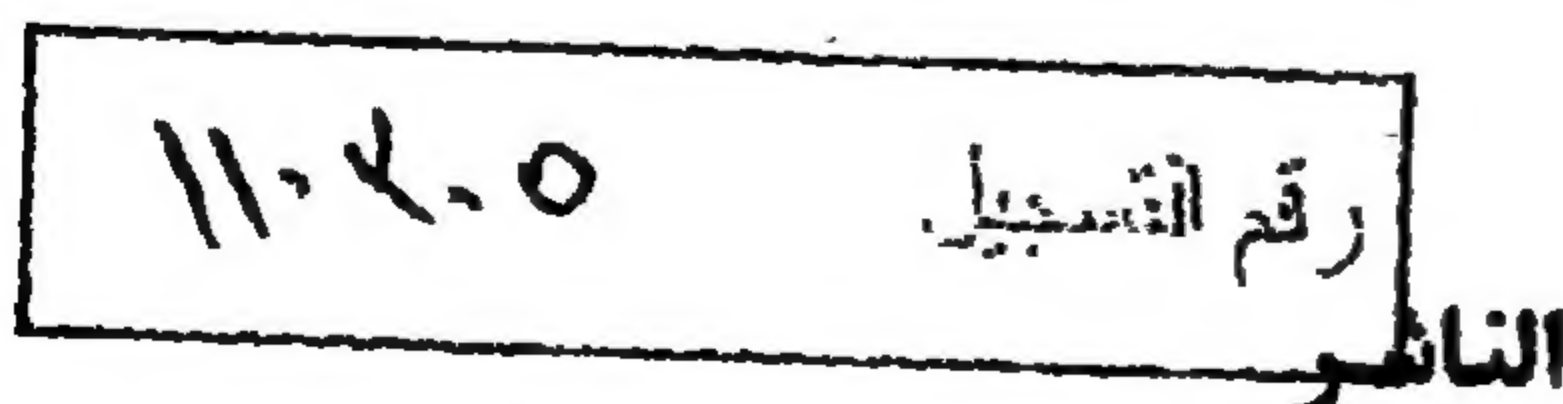
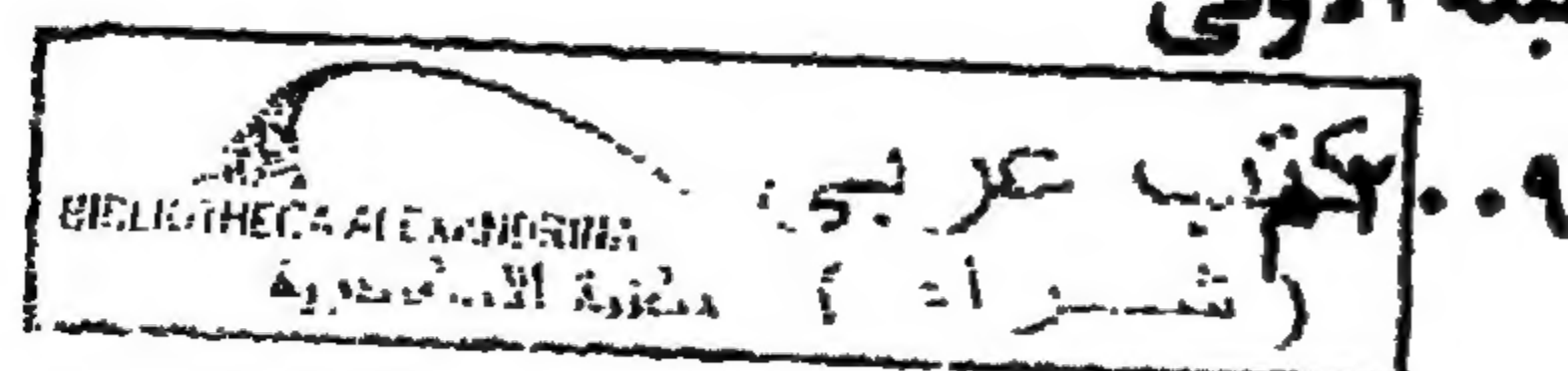
إعداد

إبراهيم عبدالله سليم

باحث دكتوراه في التربية

تخصص المناهج وطرق تدريس التربية الخاصة

الطبعة الأولى



دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

تليفاكس : ٥٢٧٤٤٣٨ - الإسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ﴾

صدق الله العظيم

[سورة هود - الآية " ٨٨ "]

مقدمة الكتاب

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد (ﷺ) وعلى آله وصحابه والتابعينوبعد ،

لقد أدى التطور المستمر في العلوم والمعارف الإنسانية كما وكيفاً إلى اكتساب المستحدثات التكنولوجية أهمية متزايدة في العملية التعليمية فتأثرت منظومة التعليم على اختلاف مستوياتها بهذه المستحدثات التكنولوجية من خلال التطور السريع للتكنولوجيا وأصبح من الضروري إدخال تكنولوجيا التعليم في النظام التعليمي لزيادة كفاءته وفاعليته . ولعل من أهم النظم والأنسب الجديدة التي ظهرت في التعليم هي الوسائط المتعددة .

ويهدف هذا الكتاب الى إعطاء القارئ الكريم فكرة عن التدريس بتكنولوجيا الوسائط المتعددة للمعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " فهي تتيح الفرصة لكل متعلم للتعلم بطريقة فردية تعتمد على سرعته في التعلم ، وإثارة اهتمام المتعلم عن طريق تقديم أشكال متنوعة من الوسائط ، حيث تعمل هذه الوسائط على استثارة أكثر من حاسة لدى المتعلم مما يؤدي إلى زيادة اهتمام المتعلم وجذب انتباهه لما يعرض من معلومات .

والكمبيوتر ووسائطه المتعددة آلة لتحسين التحصيل الأكاديمي وتنمية المهارات الاجتماعية ، فالأطفال المعاقين ذهنياً والذين يعانون من صعوبات بسيطة أو متضاعفة يمكنهم استخدام التكنولوجيا في كل المظاهر التعليمية ، وتكون الطرق الاختيارية للدخول إلى أجهزة الكمبيوتر متاحة للتلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" الذين لا يستطيعون التعامل مع لوحة المفاتيح ، كما يمكن تعديل البرامج بحيث يكون معدل سرعتها أقل إذا أراد التلميذ ذلك ، لذلك يعتبر الكمبيوتر بوسائطه المتعددة وسيلة فعالة في تحسين أداء هؤلاء الأطفال.

وجاء هذا الكتاب في (٦) فصول : الفصل الأول : تناول الوسائط المتعددة من حيث المفهوم ، العناصر ، المميزات ، الخصائص ، الأنماط ، الإفادة ودور المعلم في ظل التدريس بالوسائط المتعددة .

أما الفصل الثاني : فتناول المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " من حيث المفهوم ، نسب الانتشار ، التشخيص ، التصنيفات ، الأسباب ، الخصائص ودور الوسائط المتعددة للمعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " .

والفصل الثالث : فتناول المهارات الاجتماعية من حيث المفهوم ، المكونات ، كيفية الاكتساب ، شروط الاكتساب .

والفصل الرابع : تناول إعداد برامج الوسائط المتعددة والتطبيق من حيث إعداد المواد التعليمية ، برنامج الوسائط المتعددة واستخدام البرنامج .

والفصل الخامس : تناول البحث التجريبي من حيث مشكلة البحث ، أدوات القياس و الدراسة الميدانية .

و الفصل السادس : تناول نتائج البحث وتفسيرها من حيث عرض نتائج الدراسة التجريبية ، مناقشة النتائج وتفسيرها ، التوصيات والبحوث .

وفي النهاية أتوجه بالشكر الى أساتذتي أ.د / أحمد إبراهيم قنديل أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم ، أ.د / عطية حسين هجرس أستاذ المناهج وطرق تدريس التاريخ ، أ.د / رجب الكلزة أستاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافيا ، أ.د/ صلاح الدين حمادة أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم . وأخيراً أتوجه بشكري لأفراد أسرتي وهم والدي ووالدتي وإخواني (حاتم ومحمد) ، أخواتي (عبير ودعاء) فأشكرهم جميعاً على تشجيعهم لي على إتمام هذا الإنتاج العلمي وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

إعداد / إبراهيم عبدالله محمد سليم

باحث دكتوراه في التربية تخصص المناهج

وطرق تدريس الجغرافيا والتربية الخاصة

الفصل الأول

تكنولوجيا الوسائط المتعددة

- أ- مفهوم الوسائط المتعددة : Multimedia .
- ب- عناصر برامج الوسائط المتعددة .
- ج- مميزات استخدام الوسائط المتعددة .
- د- خصائص الوسائط المتعددة .
- هـ- أنماط برامج الوسائط المتعددة .
- و- تصميم برامج الوسائط المتعددة .
- ز- الاستفادة من عروض الوسائط المتعددة في تحسين عملية التعليم والتعلم والتدريس .
- ح- دور المعلم في ظل التدريس بالوسائط المتعددة .

أ- مفهوم الوسائط المتعددة : Multimedia :

لقد ظهر مفهوم الوسائط المتعددة مختلطاً ببعض المفاهيم ومحددأً بأكثر من تعريف إذ يعرفها (أحمد منصور ، ١٩٩١ ، ص ٦٢) بأنها " منظومة تعليمية تتكون من مجموعة من الوسائل التي تتكامل مع بعضها وتتفاعل تفاعلاً وظيفياً في برنامج تعليمي لتحقيق أهدافه ، وتقوم هذه الوسائل على تنظيم متتابع محكم يسمح لكل تلميذ أن يسير في البرنامج التعليمي وفق خصائصه المميزة " .

ويتفق كل من (حسين الطوبخي ، ١٩٩٤ ؛ فتح الباب سيد ، ١٩٩٥) على أنها التكامل بين أكثر من وسيط تكمل كل منها الآخر عند العرض أو التدريس بواسطة أحد أساليب التعليم الذاتي ومن أمثلة تلك الوسائط : المطبوعات وشرائط الفيديو والشرائح والتسجيلات الصوتية والشفافيات والأفلام بأنواعها .

ويعرفها (Fisher , 1994 , p 22) على أنها " إحدى طرق عرض المعلومات من خلال الوسط الملائم لها ويتضمن ذلك عدة وسائط مثل الصور المتحركة والصوت والنصوص المكتوبة ويعرض ذلك على شاشة الكمبيوتر وتعتبر الوسائط المتعددة وسيلة سهلة لعرض المعلومات على المستخدمين في معظم نظم الكمبيوتر الحديثة " .

ويعرفها (إبراهيم الفار ، ٢٠٠٤ ، ص ١٣) بأنها " أدوات ترميز الرسالة التعليمية من لغة لفظية مكتوبة على هيئة نصوص مسموعة أم منظوقة وكذلك الرسومات الخطية بكافة أنماطها من رسوم بيانية ولوحات تخطيطية ورسوم توضيحية ، وغيرها هذا بالإضافة إلى الرسومات المتحركة والصور المتحركة والصور الثابتة ولقطات الفيديو كما يمكن استخدام خليط من هذه الأدوات لعرض فكرة أو مفهوم أو مبدأ أو أي نوع آخر من أنواع المحتوى " .

وتعرفها (خيرية عبد اللطيف ، ٢٠٠٤ ، ص ١٢) بأنها " قاعدة بيانات كمبيوترية تشمل مزيج من المعلومات المعالجة في صورة نصية أو مصورة

أو رقمية أو سمعية تعرض بصورة متكاملة منظومية على التلاميذ لتجسيد المفاهيم والمشكلات بشكل يتيح له للتفاعل معها والسير في تعلمها .

ويعرفها (أحمد قنديل ، ٢٠٠٦) بصورة شاملة على أنها " نظام يتكون من خمسة مكونات (المحتوى - الوسط - البرامج - الأجهزة - أدوات التوصيل) و يمكن توضيحها كالآتي :

١- المحتوى **Content** : ويقصد به المعلومات التي تكون قاعدة بيانات علمية للوسائط المتعددة تخص موضوع معين ، وقد يمثل المحتوى نوعين أو أكثر من أشكال تمثيل المعلومات ؛ النص المكتوب أو المنطوق ، الرسوم والأشكال والصور الثابتة أو المتحركة أو أشكال أخرى مصحوبة بمثيرات صوتية ولونية .

٢- الوسط **Medium** : وهو الذي يستخدم لتخزين المحتوى لحين الحاجة إليه ، ويستخدم حالياً الوسائط التي تخزن عليها البيانات والمعلومات بالليزر مثل اسطوانات الفيديو ، الاسطوانات المدمجة .

٣- البرامج **Soft Ware** : وهي برامج تعمل كوسيط بين جهاز الكمبيوتر ووسط التخزين ، وظيفتها توجيه الجهاز ومساعدته في الوصول إلى المحتوى (النصوص أو المرئيات أو الأصوات) الموجودة في قاعدة بيانات الوسائط المتعددة مثل برامج HyperCard وغيرها .

٤- الأجهزة **Hard Ware** : ويتضمن نظام الوسائط المتعددة الكامل نظام كمبيوتر متكامل بالإضافة إلى خاصية تعطيه الاسم الخاص بنظام الوسائط ، ونظام الكمبيوتر الكامل يشمل الفيديو ، شاشة تكون عادة ملونة ، واسطوانة صلبة ، وجهاز تشغيل الاسطوانات المرنة Floppy Disk Drive ، وضبعة Printer ، فارة Mouse ، لوحة مفاتيح Keyboard ، أما بقية نظام الوسائط المتعددة فتشمل

الآتي :

- أجهزة إدخال بيانات : مثل الماسح الضوئي وأجهزة تشفير الأصوات والصور وكاميرات النقاط صور ثابتة ومتحركة ولوحة مفاتيح موسيقية الكترونية ، قارئ الكود الخطي .

- أجهزة إخراج معلومات : مثل السماعات لإخراج الصوت وأجهزة عرض المحتوى بنظام البلورة السائلة مقترنا بجهاز عرض فوق رأسي وشاشة عرض كبيرة ذات قوة إيضاح عالية .

- أجهزة تشغيل وسط التخزين : مثل جهاز تشغيل شرائط الفيديو ، وجهاز تشغيل اسطوانات الفيديو (الليزر) وجهاز تشغيل الاسطوانات المدمجة.

٥- أدوات التوصيل : وتعني الأدوات المستخدمة في توصيل الأجهزة وقواعد البيانات مثل الكابلات والأسلاك (أحمد قنديل ، ٢٠٠٦ ، ص ١٧٥-١٧٩).

تعليق على التعريفات السابقة:

يتضح من التعريفات السابق عرضها عن الوسائط المتعددة :

- أنها إحدى تطبيقات الكمبيوتر التي تعتمد على دمج ثلاثة أو أكثر من الوسائط أو العناصر الحسية مثل النص والرسوم المتحركة والفيديو والصوت والصور ، كما أنها ترتبط بالمعالجة الالكترونية للوسائط والتي تتم عن طريق الكمبيوتر ، فالكمبيوتر يلعب دوراً مركزياً في ظل بيئة تكنولوجيا الوسائط المتعددة ، حيث له دور فعال في عملية إنتاج وعرض وتخزين البرامج متعددة الوسائط ونقلها إلى المتعلم ليتفاعل معها ، بالإضافة إلى أنها تعتمد في تصميمها على تحويل الوسائط إلى صيغة رقمية حيث يتم تخزينها بصورة رقمية في الأقراص المدمجة ، كما أنها تعتمد على توظيف مبدأ التزامن أي عرض الوسائط على شاشة الكمبيوتر في أن واحد لخدمة المفهوم المراد تدريسه للتلاميذ بدلاً من عرض كل منها واحدة بعد الأخرى على شاشات منفصلة ، وكذلك تشمل على روابط تربط المعلومات ببعضها وتتيح للمتعلم حرية الحركة واختيار ما يشاء وتجعل المتعلم ايجابي وليس سلبي كما أنها متكاملة مع خطة الدرس في تتابع مخطط له .

- أنها تشمل على أدوات إبحار Navigational تتيح للمتعلم حرية الحركة بين المعلومات المترابطة وتتيح للتفاعل بين البرنامج والمتعلم وهذا يشجع المتعلم على الاستجابة لمواد التعليم ، كما توفر للمتعلم طرق التوجيه التي ترشده للخطوات المناسبة .
- وأنها عبارة عن برامج تحتوي على قوالب متعددة للمحتوى (نص - صورة - صوت) .
- كذلك يرتبط مفهوم الوسائط المتعددة باستخدام الكمبيوتر سواء فيما يتعلق بتصميم وإنتاج أو عرض وتقديم الوسائط المرتبطة بفكرة أو بمبدأ أو غيرها من أنواع المحتوى .
- أن تعريف (أحمد قنديل ، ٢٠٠٦) تميز بالشمولية والتكاملية عن التعريفات السابقة للوسائط المتعددة حيث قدم وجهة نظر شاملة للوسائط المتعددة وضح من خلالها أنها بمثابة نظام متكامل يتكون من خمسة مكونات (المحتوى والوسط والبرامج والأجهزة وأدوات التوصيل) .
- توفر الوسائط المتعددة بيئة تعلم متنوعة يجد فيها كل متعلم ما يناسبه ويتحقق ذلك عن طريق توفير مجموعة من الوسائط التعليمية المختلفة التي تتنوع بين (الصوت - الموسيقى - النصوص - الرسوم الثابتة - الرسوم المتحركة - الصور الثابتة) التي تعمل على تنوع المثيرات التي تخاطب الحواس المختلفة مما يزيد من فاعلية التعلم ويجعله أبقي أثراً .
- أنها تكاد تقترب في العصر الحالي الذي يطلق عليه عصر المعلومات بما يسمى بتكنولوجيا المعلومات التي تعني اقتناء ومعالجة وتخزين وتوزيع واسترجاع المعلومات في صورة نصية ومصورة ورقمية من خلال أجهزة الكمبيوتر والاتصال عن بعد .

ومما سبق يستخلص الباحث للتعريف التالي للوسائط المتعددة في ضوء متغيرات الدراسة الراهنة على أنها : خليط من المواد التعليمية تشمل النصوص والرسوم التعليمية بأنواعها المختلفة والصور الثابتة والمتحركة ولقطات الفيديو والأصوات والمؤثرات الموسيقية التي تدمج في شكل برمجية

تحقق التفاعلية بينها وبين المتعلم بحيث يتمكن من التحرك بحرية واختيار ما يتناسب مع قدراته ووقته ويتم عرضها من خلال الكمبيوتر .

ب- عناصر برامج الوسائط المتعددة :

لقد لبت برامج الوسائط المتعددة ما يجول في خيالات التربويين أكثر من أي أنواع أخرى من التطبيقات والتكنولوجيا الحديثة ؛ فقد اتفق كل من (فتح الباب سيد ، إبراهيم حفظ الله ، ١٩٨٥ ، علي عبد المنعم ، ١٩٩٨ ؛ نبيل عزمي ٢٠٠٠ ؛ إبراهيم الفار ، ٢٠٠٢) على أن الوسائط المتعددة تحتوي على ثلاث عناصر أو أكثر من العناصر التالية :

- النصوص المكتوبة.
- الصوت .
- الصور والرسوم الثابتة .
- الرسوم المتحركة .
- الصور المتحركة .
- الواقع الوهمي .

(١) النصوص المكتوبة Text:

يعتبر النص من المكونات الرئيسية في عروض تكنولوجيا الوسائط المتعددة ويأتي هذا النص في صورة كلمات أو فقرات أو جمل تستخدم لتوضيح الأفكار ، وعرض الحقائق للموضوع ولعرض العناوين الرئيسية وقد تظهر فقرات وأجزاء من النصوص على الشاشة إما لتعريف المستخدم بأهداف البرامج أو لإعطائه بعض الإرشادات التوجيهية الخاصة بطريقة سيره في العرض أو لتقييم محتوى العرض .

ويرى (علي عبد المنعم ، ١٩٩٦) أنه يتم التعامل معها بحركة واحدة من المستخدم عن طريق الضغط على الفأرة مثلا ، أو الضغط على مفتاح من مفاتيح لوحة المفاتيح ، أو لمس الشاشة بأحد الأصابع أو بالقلم الضوئي .

ويضيف (أحمد قنديل ، ٢٠٠٦ ، ص ص ١٨٠-١٨١) " أن النصوص المعروضة بالوسائط المتعددة لها تأثير عظيم في تسهيل تعلم القراءة للمبتدئين والأقل قدرة علي القراءة " .

(٢) الصوت Sound :

يعرفه (علي عبد المنعم ، ١٩٩٦ ، ص ١٩٨) علي أنه " عبارة عن أحاديث مسموعة منطوقة تخرج من السماعات الملحقة بجهاز الكمبيوتر وقد تستخدم لإعطاء المتعلم إرشادات وتوجيهات ، حيث أنه يعطي لعروض الوسائط المتعددة بعداً جمالياً ، كما أنه يساعد علي توصيل الرسالة أو المعلومة إلى المستخدم ويشعره بالقرب من الواقع ويرتبط الصوت في عروض الوسائط المتعددة غالباً بكل الشاشات لكنها بالضرورة لا تصدر متزامنة مع الكلام المنطوق في نفس الوقت علي الشاشة الواحدة " .

ويتم التحكم في الصوت في عروض تكنولوجيا الوسائط المتعددة من خلال برمجيات خاصة تقوم ببعض المهام كما أوردها (Hillmaa , 1998) فيما يلي:

- اختيار المعدات الرئيسية وتشغيلها مثل الميكروفون والسماعات وخط الدخل وخط الخرج للصوت في الكمبيوتر .
- تحديد مستوى الصوت ونوعه الأحادي والاستريو (المجسم) .
- مستوى دخل التسجيل كما يمكن إتاحة التحكم في الصوت أيضاً من قبل المستخدم للعرض بعد إنتاجه .

والكثير من الأنبيات تشير إلي أن استخدام الصوت والمؤثرات الصوتية في برامج الوسائط المتعددة تعمل علي جذب انتباه المستخدم وتضيف بعداً جمالياً ، ويحول تلك البرامج من برامج غير معتادة إلي برامج معتادة ويرتبط الصوت والمؤثرات الصوتية بكل الشاشات لكنها بالضرورة لا تصدر متزامنة مع الكلام المنطوق في نفس الوقت علي الشاشة الواحدة ، وقد تكون الأصوات

التي تصدر مصاحبة للمثيرات البصرية التي تظهر على شاشة أو مؤثرات خاصة مثل أصوات الرياح ، والمطر ، والحيوانات والطيور وغيرها من الأصوات . وأكد ذلك دراسة (Connelly , 1983) التي تناولت التعرف على تأثير الصوت ، والموسيقى على التعلم ، واستخدمت الدراسة برنامجاً للوسائط المتعددة للتعرف على أثرها في تحصيل التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " ، ولتحقيق ذلك تم عرض البرنامج على التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " بصورة مرتبة بمساعدة الكمبيوتر ، وتضمنت الدراسة (٧) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة تجريبية ، (٧) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة ضابطة (لم تدرس البرنامج) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة للتجريبية في تحصيلها على المجموعة الضابطة ، وذلك نظراً للحساسية المرهفة ، وجذب الانتباه الذي تقدمه الموسيقى ، والصوت للتلميذ المعاق .

أقسام الصوت :

وتتنوع الأصوات التي توجد في برامج الوسائط المتعددة بين اللغة المنطوقة Spoken Words والموسيقى Music والمؤثرات الصوتية Sound Effects ولكل منها استخداماته المختلفة كما يلي :

- اللغة المنطوقة (المسموعة) Spoken Words

يرى (هاني الشيخ ، ٢٠٠٦) أن اللغة المنطوقة من أهم وسائل الاتصال وتتمثل في صورة أحاديث مسموعة منطوقة بلغة ما تتبعث من السمعاعات الملحقة بجهاز الكمبيوتر وقد تستخدم لمصاحبة نص أو رسم أو صور تظهر على الشاشة لإعطاء توجيهات وإرشادات المتعلم ، وعلى مصمم البرامج اختيار الأصوات الصالحة للإلقاء والنطق الصحيح على أن يتم انتقاء أساليب الإلقاء ونبرات الصوت في كل جزء من أجزاء البرنامج .

- الموسيقى Music

يذكر (Vaughan, 1994) أن الموسيقى تعد من أهم العناصر الصوتية في برامج الوسائط المتعددة ، فهي تخلق القيمة وتعزز وتحسن العملية التفاعلية وتعمل على جذب الانتباه وتحفز الحفظ وتعزز الصورة وتخلق الانفعال ، ويراعي عند وضع موسيقى العرض التأكيد على ما يلي :

- الرسالة التي ينبغي توصيلها والهدف منها .
- توضيح الأعمال المشابهة والمشاركة لنفس العرض .
- سرعة أو بطء إيقاع الموسيقى وتسلسلها وتأثيرها على العرض .

- المؤثرات الصوتية Sound Effects

يشير (Shepard, 1987) إلى أنه قد يأتي الصوت كمؤثرات صوتية خاصة كأصوات الرياح ، والأمطار ، والحيوانات والطيور ، والآلات وغيرها وبصفة عامة تأتي الأصوات الموسيقية مصاحبة للمؤثرات البصرية التي تظهر على الشاشة ويمكن عن طريق وصلة خاصة تعرف باسم Musical Instrument Digital Interface ربط الآلات الموسيقية بأجهزة الكمبيوتر للتحكم فيها .

وهناك بعض الإرشادات العامة التي أتفق عليها ككل أو جزء منها (Shepard, 1987; Walker et al., 1993)؛ علي عبد المنعم ، ١٩٩٨ ، ؛ نبيل عزمي ، ٢٠٠٠) والتي ينبغي مراعاتها عند توظيف الصوت في برامج الوسائط المتعددة منها :

• مناسبة الصوت المستخدم مع الوظيفة التي يقدمها ، فالصوت المستخدم كخلفية موسيقية يختلف عن الصوت المستخدم في التغذية الراجعة سواء سالبة أم موجبة فمثلا في البرنامج عندما يجيب التلميذ إجابة صحيحة يقول له البرنامج أحسنت وفي حالة الإجابة الخطأ يقول له الإجابة غير صحيحة حاول مره ثانية.

• تجنب استخدام نغمات صوتية متقاربة حتى يستطيع المتعلم أن يميز بينهما ؛ بمعنى ألا تتشابه المقاطع الصوتية المستخدمة في كل شاشة.

- ينبغي أن يكون المؤثر الصوتي على نفس المستوى الذي يتواجد عليه في البيئة الفعلية دون مبالغة .
- لا يفضل استخدام الصدى Echo مع المؤثرات الصوتية التي تحاكي أحداثاً حقيقية .
- يفضل أن تظهر المؤثرات الصوتية الموجودة في الخلفية ، وتختفي تدريجياً ، بينما المؤثرات المعبرة عن حدث فوري أو لحظي يعرض على الشاشة بحيث يبدأ وينتهي بشكل فوري .
- عند استخدام المؤثرات الصوتية في التغذية الراجعة ينبغي الاكتفاء بمؤثرين فقط أحدهما للإجابة الصحيحة والآخر للإجابة الخطأ .
- والجدير بالذكر أن مجالات استخدام الصوت في برامج الوسائط المتعددة كما يري (نبيل عزمي ، ٢٠٠٠) تتعدد لتشمل ما يلي :
- الدلالة على خطأ وقع فيه المتعلم كإصدار صوت جرس لتنبيهه بأنه قد ضغط على مفتاح خطأ على الرغم من أن هذا الصوت قد يختلف من برنامج لآخر .
- تنبيه المتعلم إلى موضوع مهم أو تحذير فوري وبالرغم من تشابهه مع الصوت السابق فإنه يصاحبه تعليق مكتوب على الشاشة .
- استخدام الصوت في التغذية الراجعة سواء أكانت سلبية أم إيجابية مع عدم المبالغة في استخدامه .
- استخدام التلميحات الصوتية لتجنب النصوص المكتوبة الطويلة .
- ويعد كل من (فتح الباب سيد ، إبراهيم حفظ الله ، ١٩٨٥) الأهمية التعليمية للصوت كأحد أهم الوسائط في برامج الوسائط المتعددة على النحو الآتي :
- تخطي بعدى الزمان المكان حيث يمكن إعداد برامج تعليمية تتناول موضوعات تتعلق بعالم الفضاء أو الطيور النادرة أو بأحداث وقعت في الماضي البعيد .

- تعمل الموسيقى التصويرية على توضيح المعنى الذي تحمله الصور وإعطاء الجو النفسي اللازم للتفاعل مع المؤثرات البصرية الأخرى التي يعرضها البرامج .
- الموسيقى التصويرية تنقل المعنى للمتعلم وتثير إحساسه بطريقة تعجز الكلمات العادية أن تثيرها .
- المؤثرات الصوتية تزيد الإحساس بالواقع وتؤكد .
- يؤثر الصوت على الحركة من خلال المبالغة في صوت الكلمات بالتضخيم أو الترفيق وإعطاء صدى أو ترددات لصوت ما وهذا ما يطلق عليه الحركة التأثيرية .
- يزيد الصوت من الإحساس بالواقعية لأنه عنصر من عناصر الواقع المعروض على الشاشة .
- يزيد من إدراك المتعلم للحركة مثل صوت نبضات القلب المصاحب برسوم متحركة لحركة القلب .
- يساهم الصوت في الربط بين الأحداث الجارية البعيدة أو القريبة والبيئة المدرسية مما يشعر الطلاب بمسايرتهم لتلك الأحداث .
- يعمل الصوت على تفسير الصور والرسوم فهو يساعد المتعلم فهم معناها ويشرح محتواها ، ويوجه نظر المتعلم إلى أجزاء منها أو مظاهر خاصة فيها .
- يعمل على توضيح بعض الصور واللقطات التي يصعب تفسيرها من قبل المتعلم وبالتالي ييسر عليه فهم بعض الجوانب الغامضة في البرنامج .
- يمكن استخدام الموسيقى بعرض استثارة انتباه المتعلم أو بغرض التدعيم والتعزيز لاستجابات معينة .

وعليه فإن برامج الوسائط المتعددة يجب أن تكون للأصوات المستخدمة فيها وظيفة معينة ، ونغماتها متقاربة ، وخالية من الصدى ، حتى تساعد على زيادة دافعية التلاميذ ومهارات اتخاذ القرار لديهم ؛ ناهيك عن عدم التشويش الذي لا طائل فيه . ويتضح ذلك من دراسة (Katz & Pyrvt, 1992) التي ناقشت استخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة في المدارس ، والمؤسسات التعليمية ، وما هي الاستخدامات التي تقوم بها تلك المدارس ، والمؤسسات

التعليمية ، وكذلك الاستفادة من نتائج الهدف الأول في إنتاج برنامج وسائط متعددة بمساعدة الكمبيوتر لتحسين مستوى تحصيل التلاميذ ، ودافعيتهم ، وتنمية مهارات اتخاذ القرار لديهم ، ومن أجل تحقيق ذلك الهدف اشتمل البرنامج على عناصر متعددة منها الصوت وقد أسفرت نتائج الدراسة عن أن النسبة المئوية لتحصيل المعرفة المتضمنة بالبرنامج يصل إلى ٨٦% ، ووصل بعض التلاميذ إلى (٩١%) في وجود مساعدة المعلم كما أن الوسائط المتعددة عدلت من اتجاهات التلاميذ نحو التعلم ، وبالتالي تحسن مستوى التحصيل لديهم ، واتخاذ القرار .

ولقد درس (Ottaviani & Black , 1994) تأثير برامج تستعين بالصوت ؛ حيث بحث أثر استخدام أربعة أنماط من عروض تكنولوجيا الوسائط المتعددة على قياس تحصيل الطلاب الفوري ، والمرجأ للمعلومات ، وتمثلت تلك الأنماط في أربعة معالجات مختلفة لبرنامج كمبيوتر متعدد الوسائط هي :

- التعليق الصوتي مع النص .
- التعليق الصوتي بعد النص .
- التعليق الصوتي بعد لقطات الفيديو .
- الجمع بين النص ، والتعليق الصوتي ، ولقطات الفيديو معاً.

وتكونت عينة الدراسة من (٦٤) طالباً من طلاب المدارس المتوسطة بإحدى الضواحي في الولايات المتحدة الأمريكية ، وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود اختلافات بين الطلاب في التحصيل الفوري ، والمرجأ ترجع إلى نمط

عرض عناصر تقديم المعلومات ، وقد كان نمط العرض (التعليق الصوتي بعد لقطات الفيديو) هو أكثر الأنماط تأثيراً على تحصيل الطلاب ، وتذكرهم للمعلومات الواردة في العرض بينما الطلاب في نمطي التعليق الصوتي مع النص ، والتعليق الصوتي بعد النص كانوا أقل في التحصيل ، والتذكر للمعلومات الواردة في العرض ، وقد أوصت الدراسة بضرورة مراعاة تضمين عدة وسائط متعددة في العرض لأنها سوف تؤدي إلى زيادة تحصيل الطلاب للمعلومات الواردة في العرض كما أنها تؤثر على بقاء هذه المعلومات ، وثباتها في ذاكرتهم لفترة طويلة ، وتسهل استدعائها أيضاً .

(٣) - الرسوم والصور الثابتة Graphics & Images :

يعرفها (علي عبد المنعم ، ١٩٩٨) على أنها تغيرات تكوينية بالخطوط والأشكال تظهر في صورة رسوم بيانية خطية أو دائرية أو بالأعمدة أو بالصور. وقد تكون خرائط مساريه تتبعيه أو رسوم توضيحية أو لوحات زمنية أو شجرية أو رسوم كاريكاتورية وهي قد تكون رسوماً منتجة بالكمبيوتر ، ويمكن إدخالها باستخدام برامج الكمبيوتر التي يمكن تحميلها على وحدة المعالجة المركزية مثل برامج العروض التعليمية أو باستخدام الوحدات الملحقة بجهاز الكمبيوتر مثل الماسح الضوئي وقد يكون الرسوم والصور الثابتة كبيرة الحجم على الشاشة أو صغيرة أو ربما تملأ الشاشة بأكملها .

ويعرفها (إبراهيم الفار ، ٢٠٠٢ ، ص ١٢) بأنها " لقطات ساكنة لأشياء حقيقية يمكن عرضها لأية فترة زمنية وقد تؤخذ أثناء الإنتاج من الكتب والمراجع والمجلات عن طريق الماسح الضوئي وعند نقلها إلي الكمبيوتر يمكن أن تكون صغيرة أو كبيرة أو قد تملأ الشاشة بأكملها ويمكن أن تكون ملونة " .

ويتفق كل من (Hillmaa , 1998 ؛ أحمد قنديل ، ٢٠٠٦) على أنه ترجع أهمية الصور الثابتة كوسيلة تعليمية بصرية إلي سهولة إنتاجها ورخص ثمنها وفي الوقت نفسه تؤدي أغراضاً تعليمية مهمة وتوفر الوقت والجهد والمال اللازم للانتقال إلي مكان الشئ الأصلي وتشارك حاسة البصر عند التلميذ مع حاسة السمع في تعلمه وإنتاج الصور الفوتوغرافية لا يحتاج لتدريب طويل للممارسة ، فاستخدام آلات التصوير أمر يسير يستطيع المعلم المبتدئ عمله ببساطة .

وهناك عدة معايير يجب مراعاتها عند اختيار الرسوم والصور الثابتة اتفق عليها كل من (Najjar , 1996 ; Evans & Denney , 1998; Arens et al 1999; Garrison , 1999) في برامج الوسائط المتعددة ومنها :

- استخدام اللون وظيفياً ويعني استخدام اللون لوظائف محددة داخل البرامج وليس لمجرد الإبهار أو إضفاء لمسات جمالية فقد يحدث هذا تشتت لعين المتعلم وقد يقودها إلى أماكن ومساحات لا ينبغي التركيز عليها .
- اختيار اللون المناسب للهدف وذلك من خلال مراعاة ما يلي :
 - استخدام رموز لونية قليلة حتى لا يخلط المتعلم فيما بينما كاستخدام لون مميز لأزرار التفاعل وآخر لأزرار المساعدة وآخر للملاحظات المهمة ، حتى يتم الربط إدراكيا لدى المتعلم بين اللون واستخدام هذا اللون .
 - إحداث التباين بين الألوان المتجاورة حتى يمكن التمييز بينها .
 - استخدام الألوان الطبيعية للتعرف عليها حتى يتم التعرف عليها بسرعة من جانب المتعلم .
 - تجنب الألوان الصارخة .
 - تجنب الزيج اللوني وحالات العمى اللوني .
- ويضيف (السيد إبراهيم ، ٢٠٠٣) ما يلي :
 - مدى علاقة الصورة بموضوع الدرس .
 - مدى مناسبة الصورة لمستوى وعمر المتعلمين .
 - مدى وضوحها وواقعيته ومدى صلاحيتها لإثارة الأسئلة والمناقشات.
- وهناك قواعد عامة لتوظيف الرسوم والصور الثابتة في برامج الوسائط المتعددة يلخصه (مصطفى جوبت ، ١٩٩٩) فيما يلي :
- يجب استخدام الصور التي تحتوي على تفاصيل أقل ، فالصور ذات التفاصيل الكثيرة تعمل على تشتت المتعلم داخل التفاصيل .
- تستخدم الرسوم الخطية غير المظلمة في حالة استخدام :
 - خرائط التدفق ومخططات المشروعات ، والرسوم الهندسية .

■ الرسوم التي توضح علاقات منطقية ولا تطابق الواقع تماما .

■ الرموز المجردة .

■ الرسوم التوضيحية .

- تستخدم الرسوم الخطية المتسلسلة كبديل في حالة تعذر استخدام الرسوم المتحركة أو لقطات الفيديو ولابد في هذه الحالة من التركيز على التغيرات الأساسية بحيث يوضح كل رسم حركة أساسية ، أو اختلاف جوهري عن الرسم السابق .

- تستخدم الرسوم المتسلسلة لتحليل حركات أو مهارات حركية بوجه خاص .

- تستخدم الرسوم الخطية المظلمة والملونة في الحالات التالية:

■ تمييز جزء من الرسم عن باقي أجزائه .

■ التعبير عن الوظيفة .

■ الإيحاء بالبعد الثالث في الرسم .

■ رسم الخرائط .

■ الرسوم البيانية .

- عند احتواء البرنامج على خريطة فيجب أن يكون بجوارها مفتاح للرسوم وكذلك مقياس للرسم .

- يفضل عرض الرسم أو الشكل التوضيحي المكون من عدة أجزاء على عدة مراحل وهذه الخاصية يمكن إحداثها بسهولة في برامج الكمبيوتر بعكس الكتاب المطبوع ولذلك ينبغي استخدام هذه الخاصية التي تعمل على تجزئة المعلومة المقدمة للتعلم على المراحل فيدركها بشكل مثالي بالإضافة إلى أنه من الممكن استخدام هذه الخاصية في عرض الأجزاء الأكثر أهمية أو عمومية .

- الرسوم الخطية التعليمية لابد أن تحافظ على النسب الطبيعية بعكس الرسوم الكاريكاتورية .

- يمكن استخدام الرسوم الكاريكاتورية في التغذية الراجعة بشرط عدم السخرية من المتعلم ، فالغرض من التغذية الراجعة السلبية هو حذف الاستجابات الخطأ لعدم تكرارها في المواقف المستقبلية .

- البدء من الأعم إلى الأخص أو من الأكبر إلى الأصغر والبدء من الخارج للداخل ، فيتم العرض على هيئة طبقات متتالية تبدأ من الطبقة الظاهرية إلى الطبقات الداخلية حسب ترتيبها من الخارج للداخل .

- الحفاظ على وحدة الشكل فتبعا لقانون الشكل الجيد وفقا لمدرسة الجشطالت فإن الشكل له صفات تميزه كوحدة كلية ، وإذا تفككت أجزاؤه فقد وحدته وإذا أضيفت عليه عناصر أو مؤثرات جديدة تأثرت قيمته المرئية تبعاً لقوة تلك العناصر أو المؤثرات الجديدة بحيث يصعب تمييز الشكل الأصلي .

- تستخدم الصور الفوتوغرافية لإكساب البرنامج المزيد من الواقعية ، فإذا توافر صورة ورسم لنفس الشيء وبحيث يعبر كل منهما عن التفاصيل المراد إبرازها للمتعلم تستخدم الصورة فوراً أما إذا كانت الصورة قادرة على الوفاء بالتفاصيل والملاحم المطلوبة أو زادت فيها التفاصيل عما هو مطلوب فلا بد من الاستعانة بالرسم .

- الابتعاد قدر الإمكان عن اللقطات الفنية والزوايا غير المألوفة والتركيز على خصائص موضوع التعلم والعناصر التي تحقق الأهداف التعليمية المطلوبة .

- عدم المبالغة في تكبير الصور الفوتوغرافية لتشمل حيز كبير من الشاشة أو المبالغة في رفع درجة وضوح الصورة أثناء مسحها باستخدام الماسح الضوئي .

فتناول (Eugenio,1994) التعرف على تأثير مستوى خبرة المتعلم ، ونوع الصورة ، والرسوم التوضيحية المستخدمة في برنامج الوسائط المتعددة (صور فوتوغرافية - رسوم توضيحية) على التحصيل ، والزمن المستغرق للوصول إلى مستوى الإتقان ، واتبعت الدراسة المنهج التجريبي ، وتكونت عينة الدراسة (٣٠) من فنيين الاتصالات ، وتم توزيعهم على مجموعتين

بالتساوي : المجموعة الأولى درست برنامج الوسائط المتعددة يحتوي على صور فوتوغرافية ذات ألوان حقيقية ، والمجموعة الثانية درست برنامج الوسائط المتعددة يحتوي على رسوم توضيحية لنفس الصور ، وأشارت نتائج الدراسة إلى :

■ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الفنيين في الاختبار التحصيلي مما يدل على أن استخدام الصور الفوتوغرافية في برامج الوسائط المتعددة يتساوى في تأثيره بالنسبة للتحصيل بتأثير الرسوم التوضيحية لنفس الصور .

■ أن استخدام الصور الفوتوغرافية ذات الألوان الحقيقية في برنامج الوسائط المتعددة عمل على تقليل وقت الوصول إلى مستوى الإتقان من الرسوم التوضيحية ذات الألوان التمثيلية .

(٤) - الرسوم المتحركة Animation :

يعرفها (مصطفى جونت ، ١٩٩٩ ، ص ٢٢٦) على أنها " مجموعة من الرسومات الثابتة المسلسلة التي تعرض متتابعة وبسرعة معينة فتعطي الإحياء بالحركة " .

وأتفق كل من (Mayer & Anderson , 1992 ؛ منال أبو الحسن ، ١٩٩٨ ؛ علي عبد المنعم وعرفة أحمد نعيم ، ٢٠٠٠ ؛ الغريب إسماعيل ، ٢٠٠١ ؛ p9 , 2001 Brerecton) أن مبتكر الرسوم المتحركة الأمريكي المشهور (والت ديزني) قام باستخدام سلسلة من الإطارات المرسومة ؛ كل إطار منها يمثل لقطة وتعرض هذه اللقطات بسرعة (٢٤) إطاراً في الثانية ، وبناءاً على ذلك فإن دقيقة واحدة من الرسوم المتحركة تحتاج (١٤٤٠) لقطة وفي برامج الوسائط المتعددة يمكن للكمبيوتر أن يقوم بإنتاج الرسوم المتحركة بنفس الأسلوب التقليدي فيتم أولاً رسم شكل أولي وتعديله وتلوينه باستخدام إدارات الرسم وخصائص الرسم في برامج الكمبيوتر وباستخدام الكمبيوتر يمكن التحكم في حركة الرسوم المتحركة على الشاشة بسرعة معينة من نقطة إلى أخرى مع إحداث تغييرات معينة في الشكل أثناء حركته .

وهناك نوعان من الرسوم المتحركة كما تذكر (نادية حجازي ، ١٩٩٨) وهما:

أ- الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد (2D) :

وفيها يتم وضع العنصر عند نقطة معينة بحسب الكمبيوتر إحداثياتها لتكون نقطة البداية ، ثم يتم وضعها في نقطة أخرى بعد ذلك لتصبح نقطة النهاية وبحسب الكمبيوتر إحداثياتها أيضاً، ثم يحسب الكمبيوتر إحداثيات جميع النقط على المسار الخطي ما بين النقطتين التي تم تحديدها كنقطة بداية ونهاية وعندئذ يبدأ الكمبيوتر في وضع العنصر عند كل نقطة من نقط المسار الذي حدده بعد مسح العنصر من النقطة السابقة وبالتالي يبدو العنصر كما لو كان يتحرك من نقطة إلى أخرى ومع استخدام سرعات معينة للعرض يبدو العنصر متحركاً في انسيابية من نقطة البداية حتى نقطة النهاية .

ب - الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد (3D) :

هي رسوم متحركة ولكن تمر عملية تصميم عنصر متحرك ثلاثي من خلال إنشاء المسقط الرأسي وإنشاء المسقط الجانبي وإنشاء المسقط الأفقي وبإدخال هذه المساقط الثلاثة لبرامج تصميم الرسوم المتحركة في ثلاثة أبعاد فإنه يتم دمجها والوصول إلى شكل أساسي للعنصر وعند اكتمال هذا النموذج يصبح بالإمكان إضافة تأثير الإضاءة والظلال على هذا العرض ويلاحظ أن تأثير الضوء والظل يتغير عند حركة العنصر فيعطي مزيجاً من الواقعية والحركة على هذا النموذج .

ويعد (نبيل جاد عزمي ، ٢٠٠١) مجموعة من القواعد العامة لتوظيف الرسوم المتحركة في برامج الوسائط ومنها :

أ- عند عرض لقطات من الرسوم المتحركة فإنه يفضل استخدام التعليق الصوتي المصاحب لها بدلاً عن استخدام نصوص مكتوبة حيث تعمل هذه النصوص المكتوبة على تشتيت عين القاري ما بين متابعة الرسوم

وحركتها وبين قراءة النص المكتوب ، لذلك يستخدم التعليق الصوتي بشكل متزامن مع عرض هذه اللقطات .

ب- إذا كان من الضرورة استخدام نص مكتوب فإنه ينبغي دمجها مع الرسم في حيز واحد أو كتلة واحدة بحيث لا تشتت عين القارئ في اتجاهين مختلفين .

ج- عند استخدام الألوان في الرسم ينبغي الابتعاد عن المبالغة فيها إلا إذا كان هناك داع لهذا فالألوان تشغل حيزاً كبيراً على وسط التخزين .

د- إمكانية استخدام بعض الرسوم المتحركة في التغذية الراجعة لمكافأة المتعلم على إجابته أو للتوبيخ عن الإجابة الخطأ .

هـ- استخدام حجم مناسب للرسوم المتحركة على الشاشة ، فإذا زاد الحجم زادت مساحة التخزين وإذا صغر الحجم فقد تتضاءل بعض التفاصيل المهمة في الرسم .

و- عند استخدام الرسوم المتحركة لعرض مهارة أو حركة أو حدث معين فلا بد أن تتاح للمتعلم إمكانية إعادة هذه الحركة مرات متعددة تتوقف على حسب درجة استيعابه أو إدراكه كما تتوقف على درجة صعوبة هذه المهارة ومدى تعقدها .

ز- تستخدم الرسوم المتحركة بدلاً من صورة الفيديو عندما تحمل الأخيرة أكثر مما هو ضروري للمشاهد أو للمتعلم أو تقدم تفاصيل أكثر مما هو مطلوب .

ح- ينبغي استخدام الرسوم المتحركة الفكاهية أو الطريقة بحرص خشية أن يؤدي إلى صرف انتباه المتعلم عن المحتوى المقدم من خلالها والتركيز فيها هي كمادة طريفة أو فكاهية .

(٥) - الصور المتحركة Motion Pictures:

يرى (علي عبد المنعم ، عرفة نعيم ، ٢٠٠٠) أن الصور المتحركة أي لقطات الفيديو تسجل إما بطريقة تماثلية analog أو رقمية digital ، وتعرض بنفس الطريقة التي سجلت بها ، ويبدو أنه من المفضل تسجيلها

وعرضها بطريقة رقمية لما لها من مميزات لعل أهمها نقاء الصوت والصورة بدرجة عالية .

وأصبح الفيديو الآن أحد العناصر الهامة في عروض الوسائط المتعددة ، ويستخدم كثيراً في التعليم من خلال الكمبيوتر . فبحثت دراسة (Browning , 1986) التعرف على مدى فعالية برنامج نمائي باستخدام مشاهد الفيديو التفاعلية مع التلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم لتحسين التحصيل ، وتضمنت الدراسة عينة قوامها (١٢) تلميذ من التلاميذ المعاقين ذهنياً في مدى عمري (١١ - ١٦) سنة ، وتوصلت الدراسة إلى أن البرنامج المستخدم في الدراسة أدى إلى تحسن في التحصيل الدراسي للتلاميذ وتفاعلات .

(٦) الواقع الوهمي Virtual Reality :

يرى (عبد العظيم الفرجاني ، ١٩٩٧ ، ص ٢١٩) أن " الواقع الوهمي يقوم على مزج الواقع بالخيال وخلق محيط مشابه للواقع الذي نعيشه ويستخدم في مجالات مختلفة كالطب والهندسة والعلوم الطبيعية ويظهر في البيئة المشبعة بالمشيرات ويجعل كل تفاصيل الواقع مقترنة بالمستخدم لتزويده بخبرة حقيقية واقعية وكأنه في حجرة الدراسة " .

ويعرفه (خالد زغلول ، ٢٠٠٠ ، ص ٨٢) بأنه " الحقيقة التي تظهر بواسطة الكمبيوتر والتي يعدها المبرمجون عن طريق إدخال بيانات خاصة أو رسومات وذلك لتشكيل موقف ما أو تمثيل مشكلة معينة باستخدام الكمبيوتر " .

فهو كما يرى (علي عبد المنعم ، عرفة نعيم ، ٢٠٠٠) أنه نظام يعتمد على الصور والرسوم المتحركة والأشكال ثلاثية الأبعاد ، وتزداد إثارة نظام الواقع الوهمي والتعامل معه من خلال نظارة معينة أو خوذة أو قفاز أو الثلاثة معا صممت لخلق الواقع المصطنع ويعني الواقع الوهمي إظهار الأشياء الثابتة والمتحركة والخيالية وكأنها في الواقع الحقيقي من حيث الإحساس والحركة والتجميد . وتقوم برامجه باستخدام تجهيزات خاصة بالحركة واللمس وإدخال المستخدم في عالم وهمي من خلال عرض المشاهد بالبعد الثالث والموسيقى

والمؤثرات الصوتية والصور الثابتة ولقطات الفيديو التي تعطي المستخدم الشعور بلمس الأشياء وكأنها في عالمها الحقيقي ويمكن استخدام الواقع الوهمي في مجالات عديدة خاصة في مجال العلوم مثل إجراء التجارب والتفاعلات النووية ففي مثل تلك التجارب يقوم الواقع الوهمي بتجسيدها وكأنها حقيقية كما أنه يمكن توظيف تكنولوجيا الواقع الوهمي في التعليم في تشجيع المتعلم على استكشاف الأماكن والأشياء التي يصعب الوصول إليها واستكشاف الأشياء الحقيقية دون إخلال بمقاييس الحجوم والإبعاد والزمن والتفاعل مع الآخرين من أماكن بعيدة بطرق غير مألوفة .

ويري (Hofestetter , 1995) أنه يمكن استخدام تكنولوجيا الواقع الوهمي في:

- تنمية التعلم بالاكتشاف لدى الطلاب وتفاعلهم مع الخبرات التي يريدون تعلمها .
- التدريب في مجال الطب علي إجراء العمليات الجراحية .
- إكساب طلاب الكليات والمعاهد المهنية خبرات ومهارات وأمور فنية يصعب تدريبهم عليها .
- تمثيل العالم الحقيقي للطلاب داخل حجرات الدراسة .

تعقيب علي ما سبق :

يتضح من خلال العرض السابق لعناصر برامج الوسائط المتعددة أن العبرة ليست بعدد الوسائل وإنما بقيمتها في خدمة الموضوع المعروض وبارتباطها بالمحتوى المراد عرضه ، وكذلك متطلبات عرضه من صوت وصورة ورسوم وخلافه بالإضافة إلى مدى تعلقه بالأهداف التعليمية المراد تحقيقها ، إلا أن الدراسات أشارت إلي أن تنوع الوسائل في برامج الوسائط المتعددة يؤدي إلي نتيجة أفضل في التعليم حيث يتذكر الإنسان ١٠% من

الخبرات المقروءة ويتذكر ٢٠% من الخبرات المسموعة ويتذكر ٣٠% من الخبرات المرئية ويتذكر ٥٠% من الخبرات المسموعة والمرئية .

مما سبق فقد استفاد الباحث الحالي من العناصر السابقة عند تصميم البرمجية المقترحة ، فقد روعي انقراثيه النصوص المكتوبة في محتوى البرنامج مع الأخذ في الاعتبار المعايير المحددة لتوظيف الرسوم والصور الثابتة ولقطات الفيديو و الصوت والصور الثابتة والمتحركة في البرمجية المقترحة سواء من ناحية المعايير التربوية أو الفنية . كما استفاد الباحث من أهمية الرسوم المتحركة في عروض الوسائط المتعددة لكون البرنامج سيكون أكثر إثراء وفائدة ، فضلا عن طبيعة العينة المستهدفة في البرمجية المقترحة ويتضمن لقطات فيديو مع الأخذ في الاعتبار المعايير التي ينبغي مراعاتها عند توظيف لقطات الفيديو في برامج تكنولوجيا الوسائط المتعددة سواء أكانت معايير فنية أم معايير تربوية .

ج - مميزات استخدام الوسائط المتعددة :

يشير (Diana , 1992 , p22) إلي أن استخدام الوسائط المتعددة داخل برامج الكمبيوتر يجعل هناك مجالا للانتقال من النصوص والبيانات إلي عالم الجرافيك (التمثيل البياني) والصوت والصور وكذلك مشاهدة حركة الفيديو بالكامل لذا فإنها تمكن التلاميذ والمدرسين من أن يستخدموا مميزات الكمبيوتر بطريقة أفضل ، ويمكن النظر إلي الوسائط المتعددة علي أنها تعطي الخبرة عن طريق عدة حواس وهذه الكفاءة والفعالية للوسائط المتعددة أدت إلي استخدامها في التدريس بحيث يتم تحديد البرامج والتطبيقات التي تستخدم من خلالها وطرق عرض الدروس وكذلك الاستراتيجيات المستخدمة ويتم توظيف ذلك كله في إطار متكامل بحيث تحقق الهدف المرجو منها في ضوء الاحتياجات في مجال التعليم .

واتفقت كل من (زينب أمين ، ١٩٩٥ ، ص٥٦ ؛ نادية حجازي ، ١٩٩٧ ، ص٢٧) علي أهمية الوسائط المتعددة في تحسين التعلم من خلال :

- تزويد المتعلم ببيئة مشبعة بالوسائط التعليمية التي تساعد علي توحيد المعلومات مع تنوع مصادر ها .
 - تتيح للمتعلم فرصة التفاعل مع المعلومات المقدمة عن طريق الوسائط المتعددة التي تعرض علي الشاشة في نفس الوقت وذلك من خلال التحكم في السرعة والمسار والتتابع وكمية المعلومات التي يحتاجها المتعلم .
 - تعمل علي إثارة اهتمام المتعلمين عن طريق تقديم أشكال متنوعة من الوسائط بهدف توضيح فكرة أو مفهوم واحد في إطار واحد بصورة منظمة متكاملة متفاعلة حيث تعمل هذه الوسائط علي استثارة أكثر من حاسة مما يزيد من الإيضاح والتركيز علي المعلومات المراد توصيلها للمتعلم .
 - تتيح للمتعلم حرية الحركة داخل البرنامج , حيث تمكنه من تتبع الموضوع بالنمط الذي يناسب قدراته واهتماماته .
 - تقديم المحتوى داخل البرنامج في مستويات مختلفة ؛ تتدرج من السهل إلي الصعب , لذا تعتبر بيئة الوسائط المتعددة بيئة مرنة تتطلب من المتعلمين اتخاذ القرارات .
 - تعمل علي مقابلة للفروق الفردية بين المتعلمين عن طريق الوسائل المختلفة , ومرونة تنظيم المعلومات وإتاحة فرصة الاستكشاف والتفاعل مع المعلومات .
 - تعمل علي تزويد المتعلم بالتغذية الراجعة الفورية التي تدعم استجاباته الصحيحة , أما إذا كانت الإجابة خاطئة فإن التغذية الراجعة تشخص ما وقع فيه من أخطاء وتعالجه , وهذا يعمل علي زيادة الدافعية لدي المتعلمين.
- ويضيف (فتح الباب سيد , ١٩٩٥ , ص ١٦٦) إلي ما سبق أن استخدام الوسائط المتعددة ضمن برامج الكمبيوتر يجعل هناك تفاعلا بين المتعلم والكمبيوتر فلا يكون البرنامج خطيا بل يستطيع المتعلم أن يسير بخطوه الذاتي وان ينتقل من مكان لآخر في البرنامج حسب اختياره واهتماماته .

د - خصائص الوسائط المتعددة :

يذكر (علي عبد المنعم ، ١٩٩٦) أن برامج الوسائط المتعددة تشترك في مجموعة من الخصائص وهذه الخصائص تحدد الملامح المميزة لها وتشتق هذه الخصائص من مجموعة من الأسس المرتبطة بنظريات التعليم والتعلم ، وفيما يلي عرض لهذه الخصائص :

○ التفاعلية Interactivity :

يعرفها (عارف رشاد ، ١٩٩٧ ، ص ٤٥) بأنها " قدرة المتعلم على تحديد طريقة انسياب وعرض للمعلومات " .

ويضيف (Peck , 1998) أن خاصية التفاعلية تصف نمط الاتصال في موقف التعليم ويوفر بيئة اتصال ثنائية على الأقل وهي بذلك تسمح للمتعلم بدرجة من الحرية فيستطيع أن يتحكم في معدل عرض محتوى المادة المنقولة ليختار المعدل الذي يناسبه كما يستطيع أن يختار من بين العديد من البدائل في موقف التعليم ويمكنه أن يتفرع إلى النقاط المتشابهة أثناء العرض ويستطيع أن يتحاور مع الجهاز الذي يقدم له المحتوى كما يستطيع أن يتحول داخل المادة المعروضة ويتم ذلك من خلال العديد من الأنشطة والعبرة هنا أن القرارات التي تحدث في موقف التعلم تكون في يد المتعلم ذاته وليست من اختيار البرنامج .

ويحدد (مصطفى جودت ، ١٩٩٩) مجموعة من الأسس التي يجب مراعاتها في أنماط التفاعل مع المستخدم فيما يلي :

- تجنب الكتابة قدر الإمكان .
- عدم وجود أدوات تحديد .
- تجنب الجمع بين الأنماط المختلفة للتفاعل .

وتتعدد أنماط التفاعل (الاستجابة) في برامج تكنولوجيا الوسائط المتعددة كما أوردها (نبيل جاد عزمي ، ٢٠٠١) فيما يلي :

أ- استجابة الضغط علي زر Push Button Response

ويتم الاستجابة عن طريق الضغط علي زر مرسوم على الشاشة بواسطة الزر الأيسر للفأرة هذا الزر به كلمة أو جملة تعبر عن الاختيار الذي اختاره المتعلم .

ب - استجابة القائمة الرئيسية Pull Down Response

تعد من أوسع أشكال التفاعل انتشارا بين برامج الكمبيوتر الجاهزة ويمكن استخدامها لأهداف متعددة وفيها يمكن اختيار ما يشاء المتعلم من خلال القائمة بالضغط على أحد عناصرها .

ويشير (السيد إبراهيم ، ٢٠٠٣) أن التفاعل بين المتعلم والبرنامج يحدث من خلال الأيقونات وأزرار التفاعل الموجودة على الشاشة فعند الضغط على إحداها يظهر للمتعلم عدة خيارات (بدائل) يختار منها ما يناسبه وعند الضغط على أحد هذه البدائل تظهر الشاشة أو الشاشات المرتبطة بها ويظهر له عدد من الخيارات الفرعية الأخرى وهكذا فهناك فعل ورد فعل بين المتعلم والبرنامج الكمبيوتر ويكون التفاعل في عروض الوسائط المتعددة على مستويين هما :

١- تفاعل بسيط حيث يختار المتعلم من بين بديلين ويعرض البرنامج المحتوى المرتبط بها .

٢- تفاعل مركب حيث يظهر للمتعلم قائمة من البدائل أو الخيارات الرئيسية ، ولكل بديل منها مجموعة من الخيارات الفرعية وخيارات أخرى تابعة لها وهكذا .

○ الفردية Individuality :

تؤكد نظريات علم النفس التعليمي على ضرورة تفريد المواقف التعليمية للتغلب على الفروق الفردية بين المتعلمين والوصول بهم جميعاً في المواقف التعليمية المفردة المتعددة إلى نفس مستوى الإتقان وفقاً لقدرات واستعدادات كلا منهم ومستوى ذكائه وقدرته على التفكير والتذكر والاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها بعد فترة .

وفي هذا الصدد يشير (علي عبد المنعم ، ١٩٩٨) أنه جاءت عروض الوسائط المتعددة لتسمح بتفريد المواقف التعليمية لتتناسب مع الفروق الفردية بين المتعلمين وقدراتهم واستعداداتهم وخبرتهم السابقة ، ولقد صممت هذه العروض بحيث تعتمد على الخطو الذاتي للمتعلم Self-Pacing ، وهي بذلك تسمح باختلاف الوقت المخصص بين متعلم وآخر طويلاً وقصراً تبعاً لقدراته واستعداداته ، وتسمح الوسائط المتعددة بالفردية في إطار جماعية المواقف التعليمية وهذا يعني أن ما توفره من أحداث ووقائع تعليمية يعتبر في مجموعة نظاماً متكاملًا يؤدي إلى تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة . كما أن الطلاب يختلفون فيما بينهم في أسلوب تناول المعلومات والقيام بتحليلها والتفاعل معها كل حسب إمكانياته واستعداداته العقلية ولا يجب تجاهل المعلم لذلك فالأفراد مختلفون فيما بينهم والفروق الفردية بينهم كبيرة إلى حد ما والوسائط المتعددة تعمل على توفير تعلم فردي يعتمد كل شخص فيه على خطوه الذاتي في عملية التعليم .

○ التنوع Variation :

يشير (عارف رشاد ، ١٩٩٧) إلى أن التنوع هو عدم التركيز على أحد العناصر المكونة لبرامج الوسائط المتعددة والتي يمكن التحكم في تتابعها بحيث تتناسب وقدرات المتعلمين وإمكانياتهم وخصائصهم وكذلك محتوى المادة المعروضة وذلك عن طريق توفير مجموعة من البدائل والخيارات كما تختلف في مقدار الخيارات المتاحة ومدى تنوعها .

وينكر (علي عبد المنعم ، ١٩٩٨) أن توفير خاصية التنوع ميزة أخرى للوسائط المتعددة المستخدمة في مجال التعليم حيث أنها تركز على إثارة

القدرات العقلية لدى المتعلم من خلال تشكيله من المثيرات التي تخاطب الحواس المختلفة فيستطيع المتعلم أن يشاهد صوراً ثابتة كما يستطيع أن يتعامل مع النصوص المكتوبة والمسموعة والموسيقى والمؤثرات الصوتية والرسومات والتكوينات الخطية بكافة أشكالها ، ويمكن أن يتم توظيف فكرة تكنولوجيا الواقع الوهمي في العديد من برامج الوسائط المتعددة بمستويات متباينة حيث يستطيع المتعلم أن يمر بخبرة شبه حقيقية تتيح الإحساس بالأشياء الثابتة والمتحركة وكأنها في عالمها الحقيقي من حيث تجسيدها ولامستها والتعامل معها .

ويضيف (صبيحي سليمان ، ٢٠٠١) أن الوسائط المتعددة توفر بيئة تعلم متنوعة يجد فيها كل متعلم ما يناسبه ويتحقق ذلك إجرائياً عن طريق توفير مجموعة من البدائل والخيارات التعليمية والاختبارات ومواعيد التقدم لها كما تتمثل في تقديم الأنشطة التعليمية والمواد التعليمية والاختبارات ومواعيد التقدم لها كما تتمثل في تعدد مستويات المحتوى وتعدد أساليب التعلم ويرتبط تحقيق التنوع بخاصية التفاعلية من ناحية وخاصية الفردية من ناحية أخرى وتختلف برامج الوسائط المتعددة في مقدار ما تمنحه للمتعلم من حرية في اختيار البدائل كما تختلف في مقدار المتاحة ومدى تنوعها .

○ التكامل Integration :

يعبر عنه (Gibbs & Tischeris , 1994) بأنه استخدام أكثر من وسيطين في نفس الإطار ولا تستخدم عناصر الوسائط المتعددة مستقلة بل تتكامل في واجهات التفاعل متعددة الوسائط ويرتبط دمج الوسائط بعدة معايير منها علي سبيل المثال :

أ- لا ينبغي جمع وسيلتين بصريتين مرتبطتين زمنياً في نفس الإطار معاً كما هو الحال في عرض الرسوم المتحركة في نافذة وعرض مقاطع من الفيديو في نافذة مجاورة وبدلاً من ذلك يتم عرض النافذتين وبهما الوسائط في وضع الإيقاف المؤقت عند بداية ملفاتها ويتم إعطاء ملاحظة للمتعلم باختيار الوسيلة التي يريد مشاهدتها أولاً .

ب- عند استخدام مجموعة من الصور الثابتة والمتابعة لعرض مفهوم أو مهارة معينة فلا بد من استخدام حاستين مختلفتين متكاملتين في متابعة الموضوع بدلاً من استخدام حاسة واحدة فقط في اتجاهين مختلفين مما يحدث ارتباكاً لدى المتعلم .

ج- يمكن ربط مجموعة متتالية ومتداخلة من الصور أو الرسوم الثابتة عن طريق خلفية موسيقية واحدة بدون قطع .

د- يفضل أن يكون التعليق اللفظي للمصاحب للرسوم المتحركة مسموعاً وإذا كان من الضروري أن يكون مكتوباً فلا بد أن يدخل في نفس الحيز أو النافذة التي تعرض عليها الرسوم المتحركة وليس بعيداً عنها حتى تتجه العين إلى مكان واحد .

هـ- لا تستخدم مؤثرات صوتية وموسيقى في نفس الوقت بل يمكن استخدام الموسيقى كخلفية موسيقية مع تعليق صوتي مسموع بشرط أساسي أن تكون الخلفية الموسيقية خافته ويبدو التعليق الصوتي واضحاً في المقدمة .

و- عند استخدام تعليق صوتي على لقطة فيديو أو رسوم متحركة يفضل دمج الصوت في نفس ملف الفيديو أو الرسوم المتحركة لتتلاقى عيوب التزامن بين الصوت والصورة هذا على الرغم من وجود بعض نظم التأليف التي يمكنها ضبط التزامن بينهما .

ز- عند استخدام الصوت والنص المكتوب وبحيث يقرأ الصوت هذا النص فلا بد من وضع وسيلة للخروج من الشاشة وعدم الانتظار حتماً حتى الانتهاء من الملف الصوتي فقد تكون سرعة قراءة المتعلم أسرع من التعليق الصوتي وبالتالي الانتهاء من القراءة قبل انتهاء التعليق الصوتي مما يسبب ملل المتعلم خصوصاً إذا تكرر هذا الوضع لعدة شاشات متتالية .

ح- لا ينبغي أن يكرر التعليق الصوتي على نفس محتوى النص المكتوب ويفضل أن يقتصر النص المكتوب على العناوين والنقاط الرئيسية ثم يستكمل بعد ذلك الشرح باستخدام التعليق الصوتي وإذا زاد النص المكتوب عن ذلك فلا يتم تكراره في التعليق الصوتي .

ط- لا ينبغي التعليق الصوتي على صورة لم تظهر بعد فلا بد من التمهيد الصوتي لموضوع الصورة ثم ظهور الصورة يلي ذلك التعليق عليها وينطبق هذا أيضا على الرسوم الثابتة .

ي- لا يستخدم الصوت (سواء موسيقى أو مؤثرات صوتية أو تعليق صوتي) بمفرده وبمعزل عن عرض بعض البصريات المصاحبة له فبرامج الوسائط المتعددة ليست مجرد برامج صوتية يتم التعامل معها بواسطة حاسة واحدة فقط هي السمع بل لابد من التعامل مع البرنامج بواسطة حواس متعددة.

ك- لابد من وجود مبررات منطقية للجمع بين وسائط معينة على نفس الإطار فليس الغرض من تعدد الوسائط هو مجرد التعقيد بل يجب أن يكون هذا الاختبار والتوليف بينها في إطار منطقي يعبر عنه بتكامل الوسائط .

ل- يمكن استخدام الرسوم المتحركة جنباً إلى جنب مع لقطات الفيديو سواء في نفس الوقت (على نفس الشاشة) أو بعد عرض الفيديو بغرض توضيح بعض الأجزاء التي لم تتضح في صور الفيديو أو في تفاصيلها .

ويحدد (مجدي عزيز ، ٢٠٠٠ ، ص ٤٦٨) أن التكامل يعني " عملية استخدام الوسائط المتعددة على نحو يتناسب مع طبيعة الأهداف التي يسعى المعلم إلى تحقيقها بما يتلاءم مع مستويات التلاميذ واهتماماتهم المختلفة " .

○ الكونية Globalization :

يتفق (علي عبد المنعم ، ١٩٩٦ ؛ هاشم الشرنوبى ، ٢٠٠٠) أن الكونية تعني في عروض الوسائط المتعددة إلغاء القيود الخاصة بالزمان والمكان والانفتاح على مصادر المعلومات المختلفة والاتصال بها .

ويضيف (هاشم الشرنوبى ، ٢٠٠٠) أن عروض الوسائط المتعددة من خلال ملامح هذه الخاصية متمثلة في الأمور التالية :

- تقديم عروض الوسائط المتعددة من خلال شبكة الإنترنت وشبكات المعلومات العالمية .

- انتشار وتعميم شبكات الوسائط المتعددة بين المؤسسات المختلفة والمتباعدة عن بعضها .

- ظهور أنظمة مؤتمرات الفيديو ومؤتمرات الكمبيوتر .
- ظهور ما يسمى بالبريد الإلكتروني متعدد الوسائط .

○ الإلكترونية Electronic :

يشير (عارف رشاد ، ١٩٩٦) إلى اختلاف أجهزة ومعدات نظم الوسائط المتعددة عن أجهزة الكمبيوتر الأخرى ، حيث يتطلب إنتاج وتقديم الوسائط المتعددة توافر أجهزة إلكترونية متطورة لها القدرة على التعامل مع النصوص والأشكال والصور والحركة والفيديو والموسيقى والصوت ، بحيث تسمح الأجهزة بإمكانية تكامل عمل هذه الوسائط وعرضها على المستخدم بجودة مناسبة .

وبالتالي يرى (هاشم الشرنوبي ، ٢٠٠٠) أنه ليس هناك شك في أن عروض الوسائط المتعددة تتطلب لإنتاجها وتقديمها توافر الأجهزة الإلكترونية المتطورة التي تعمل بطريقة رقمية مثل الكمبيوتر وأنظمة شبكات المعلومات وفي الوقت الحالي يلاحظ أن هناك تنافس شديد بين شركات الكمبيوتر في احتلال مركز الصدارة في مجال إنتاج البرامج الحديثة وظهور الإصدار الحديثة من البرامج القديمة مما يتيح بيئة فاعلة إثرائية والمساعدة على الإنتاج باستخدام أحدث التقنيات فأجهزة الوسائط المتعددة المعتمدة على الكمبيوتر هي أجهزة رقمية تتصف بالآلية والسرعة والدقة في معالجة وتقديم المعلومات والتي روعي في ابتكارها تقليل زمن المعالجة والاسترجاع كذلك فإن جميع الأجهزة التي تشارك في إنتاج عروض الوسائط المتعددة وقراءتها مثل الكاميرات الرقمية والمساحات الضوئية ومشغلات الفيديو ومشغلات اسطوانات الليزر تعمل جميعها بطريقة إلكترونية أيضاً .

○ الإتاحة Accessibility :

يشير (علي عبد المنعم ، ١٩٩٦) إلى أنه من الأمور الواضحة عند استخدام عروض الوسائط المتعددة في الأغراض التعليمية أنها تثير البيئة التعليمية بالمشيرلات المتنوعة والبدائل الكثيرة وتجعل التحكم في أسلوب العرض ومعدله في يد المتعلم وتنوع في أنماط التعزيز للمتعلم وتستخدم بعض

التكنولوجيات المرتبطة كالهيبير تكست أحيانا داخل عروضها وذلك لإعطاء المستخدم مزيد من المعلومات حول الموضوع الذي يقوم بدراسته ولا يصعب عند برمجة هذه العروض الدمج والمزج في الشاشة الواحدة بين أكثر من عنصر من العناصر المختلفة للوسائط المتعددة .

ويمكن الحصول على هذه العناصر أيضا كما يرى (هاشم الشرنوي ، ٢٠٠٠) من خلال طرق مختلفة ومتباينة ، فمن السمات الغالبة على عروض تكنولوجيا الوسائط المتعددة أنها تصف طرق التفاعل بين المستخدم والعرض وأنها تعدد من أنماط إبحار المستخدم في العروض ويمكن تصميم وإنتاج عروض الوسائط المتعددة وفق ما يناسب كل مستخدم على حدة لذلك قد أمكن التغلب على الكثير من الصعوبات الخاصة بالتصميم والإنتاج والتقديم في العروض التقليدية الأخرى كالفيديو والتليفزيون في بيئة تكنولوجيا الوسائط المتعددة التي تتصف بالمرونة في جميع مراحلها المختلفة فإن عرض من خيال المستخدمين أو المصممين يمكن أن يصبح عرضا حقيقيا بتكنولوجيا الوسائط المتعددة .

○ التزامن Synchronization :

يرى (محمود عبد الكريم ، ٢٠٠٠) أن عروض الوسائط المتعددة تتكامل وتتداخل فيه العناصر كلا حسب دوره في الغرض في الوقت المناسب ولذلك فعملية التزامن تعني الحركة في الرسوم والصور المتحركة لكي تتناسب مع سرعة العرض وأيضاً تتوافق مع إمكانيات المتعلم كما أنه لا بد وأن تتوافق سرعة الصورة مع الصوت الصادر والمصاحب لهذه الصورة فمثلا وجود صورة معينة والتعليق عليها من خلال الحديث تظهر الصورة في خط متوازي مع الكلام وأيضاً في حالة ظهور نص معين من خلال صورة أو شكل توضيحي فالتسيق هنا يحكمه عملية التوقيت في ظهور الصورة بعد النص أو قبله أو معه وكل ذلك يتم تحديده طبقاً لتصميم العرض والعرض منه حيث أنه يؤثر على التفاعل مع العرض .

ويؤكد (السيد إبراهيم ، ٢٠٠٣) على أنه التوافق بين الوسائط التي يتم عرضها على شاشة الكمبيوتر في الوقت نفسه حيث تظهر الحركة في صور والرسوم المتحركة مترامنة مع الصوت المصاحب لها .

○ الرقمية Digitization :

يعرفها (Hofstter , 1995 , p337) بأنها " تحويل الصوت والفيديو من الشكل التناظري إلى الشكل الرقمي والذي يمكن تخزينه ومعالجته بتقنيته بالكمبيوتر " .

ويوضح (ارك هوليسنجر ، ١٩٩٥) إلى أنه في عروض الوسائط المتعددة يتم أخذ الصوت أو الفيديو من مصدر خارجي مثل مسجل الصوت أو الميكروفون أو كاميرا الفيديو أو مشغل شرائط الفيديو وإدخاله إلى الكمبيوتر ويتم إدخال الصوت أو لقطات الفيديو إلى بطاقة الرقمية في الكمبيوتر حيث تقوم بعض البطاقات بوظيفة الرقمية للفيديو والصوت معا وباستعمال عملية تسمى أخذ العينات يقوم محول الإشارات التناظرية في البطاقة بمعالجة إشارات الصوت والفيديو وتحويلها إلى سيل متدفق من البيانات الرقمية وأخذ العينات هي العملية التي تغير إرشادات الصوت إلى نظام من البيانات الرقمية التي تحتوي على أرقام (٠١٠١٠١٠٠١) والتي تتواجد في أجهزة الكمبيوتر المتطورة وبعد إجراء الرقمية تتم عملية الضغط لهذه البيانات الرقمية باستخدام أساليب الضغط المناسبة مثل أسلوب ضغط بيانات الصور ، وبذلك يمكن تخزين لقطات الفيديو أو الصوت أو الصور أو الرسوم المتحركة على وسائط التخزين في شكل بيانات رقمية تتصف بالجودة العالمية عند عرضها من خلال الكمبيوتر .

○ المرونة Flexibility :

يشير (علي عبد المنعم ، ١٩٩٦) أن المرونة تعتبر من الخصائص الهامة التي تتوافر في عروض الوسائط المتعددة ، وتعني هنا كذلك التحكم في عناصر الوسائط المتعددة بحيث يمكن أي تعديلات على عروض الوسائط المتعددة سواء خلال عملية التصميم أو الانتهاء من إنتاج العرض وذلك

بالإضافة أو الحذف في نظام عرض بعض العناصر وذلك طبقاً لما يتطلبه العرض والهدف منه وخصائص المتعلمين .

تعقيب علي ما سبق :

ومما سبق عرضه من خصائص الوسائط للمتعددة قد استفاد منها الباحث فيما يلي :

- التفاعلية : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية بعمل ترابطات بين الإيقونات أو الأزرار الموجودة على الشاشة بحيث تتيح للمتعلم مجموعة من البدائل يختار منها ما يناسبه ، وكان ذلك التفاعل بنوعية البسيط والمركب .

- الفردية : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية بجعل البرنامج في أغلبه فردياً ، بحيث يتعلم كل تلميذ بمفرده معتمداً في بعض المواقف على خطوه الذاتي ، وبالتالي للباحث استطاع التغلب علي ظاهرة الفروق الفردية بعض الشيء .

- التنوع : حيث قام الباحث بتنويع عناصر البرنامج من خلال توسيع دائرة البدائل والخيارات ، مما ساعد على استثارة القدرات العقلية للمتعلمين والاستفادة من جميع الحواس . - التكامل : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية في جعل عناصر البرنامج بشكل مترابط فكل منهم وظيفة معينة تؤدي إلي العنصر الآخر بصورة مرتبة لتحقيق الهدف النهائي .

- الكونية : لم يستفيد الباحث من هذه الخاصية نظراً لان البرنامج لم يكن عبر الشبكة العالمية Internet .

- الالكترونية : حيث قام الباحث بعرض برنامج الوسائط المتعددة من خلال جهاز كمبيوتر بمواصفات عالية .

- الإتاحة : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية في جعل البرنامج متاح للعديد من التطبيقات الأخرى .

- التزامن : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية في ضبط التزامنات بين العناصر المختلفة المستخدمة من حيث وقت عرضها .
- الرقمية : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية عند قيامه بتسجيل الصوت ولقطات الفيديو وإدخالها إلى الكمبيوتر .
- المرونة : حيث قام الباحث بالاستفادة من هذه الخاصية في جعل اسطوانة البرنامج متاحة لإجراء أي تعديلات سواء أثناء التصميم أو بعده أو بعد العرض .

هـ - أنماط برامج الوسائط المتعددة :

تعددت وتتنوع أنماط برامج الوسائط المتعددة ، وتناولها العديد من الباحثين ، فيتفق كل من (أسامة عبد الرحمن ، ١٩٩١ ؛ محمد يونس ، ١٩٩٩ ؛ أحمد قنديل ، ٢٠٠٦) على أن أنماط برامج الوسائط المتعددة هي :

- **الممارسة والتدريب : Drill And Practice** وفيه يطرح الكمبيوتر سؤالاً معيناً ويقوم بتقييم الإجابة التي أدلى بها الطالب على هذا السؤال وبالتالي يتيح تعليم كل طالب المهارة تلو الأخرى ولا ينتقل إلى المهارة التالية إلا بعد أن يتقن ما سبقها بالإضافة إلى توفير تغذية راجعة فورية .

- **المحاكاة أو التقليد : Simulation** ويقدم ذلك النمط أنشطة ونماذج مماثلة للمواقف الحقيقية في الحياة قدر الإمكان ، فهي تمثيل لموقف أو ظاهرة تحدث في الواقع وتنتج للفرصة للتعلم أن يتدرب ويكتسب مهارات دون مخاطرة أو تكاليف عالية .

- **الاكتشاف وحل المشكلات : Discovery and Problem Solving** يستخدم هذا النمط في تنمية مهارات التفكير المنطقي في حل مشكلات العديد من المواقف التعليمية ، مما يساعد على انتقال أثر التعلم وتناول الموقف في أسلوب علمي ، لأن ذلك الأسلوب يقوم بتحويل مركز اهتمام الطلاب من آليات الحل إلى العلاقات التي تنور حولها المشكلة .

- **الألعاب التعليمية : Instruction Games** وفيها يقوم الكمبيوتر بتوفير الدعم والاقتراحات للتعلم من خلال محاولته الوصول إلى مواقف

وإستراتيجية تعليمية معينة ، وتتميز برامج هذا النمط بعنصر التسلية والتشويق والإثارة وزيادة الدافعية للتعليم .

- **المدرس الخصوصي : Tutorial** وهذا النمط يهتم بعرض المادة العلمية الجديدة كما يقوم بدور المدرس الخصوصي في تدريس المصطلحات والمهارات ويقدم البرنامج شرحاً وافياً ومتدرجاً للموضوعات التي يشتمل عليها والتي ترتبط بالأهداف التعليمية التي يحاول تحقيقها ويشبه هذا الأسلوب إلى حد ما أسلوب المدرس في الفصل وترجع تسميته بالمدرس الخصوصي إلى اعتماده على التعلم الفردي حيث يشعر المتعلم بأن الشرح موجه له خاصة.

- **الحوار التعليمي : Instructional Dialogue** ويسمى بلغة الحوار وتتميز برامج هذا النمط بحدوث التفاعل بين التعلم والكمبيوتر من خلال التماثل من خلال اللغة الطبيعية أي أن كلا من المتعلم والكمبيوتر يمكنه طرح الأسئلة أو الإجابة بالإضافة إلى استغلال وحدات الإدخال والإخراج التقليدية المتوفرة في الكمبيوتر ؛ مثل لوحة المفاتيح والشاشة ، ويعتمد هذا النمط على لغات الذكاء الاصطناعي .

و- تصميم برامج الوسائط المتعددة :

وقبل الدخول في تصميم برامج الوسائط المتعددة هناك بعض الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تصميم برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط . فيتفق كل من (; Vaughan , 1994 , pp381-386 ; Cates , 1992 , p5 ؛ عارف رشاد ، ١٩٩٦ ، ص ص ٢٥-٢٦ ؛ إبراهيم الفار ، ٢٠٠٠ ، ص ص ٣٦٤-٣٦٦ ؛ السيد إبراهيم ، ٢٠٠٣ ، ص ص ٥٤-٥٦) على أنه عند تصميم وتطوير برامج الوسائط المتعددة يجب الأخذ في الاعتبار بعض العناصر الأساسية التي تساعد في تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها البرنامج ، و بما أن التصميم جزء أساسي في عروض تكنولوجيا الوسائط المتعددة فأن ذلك يتطلب معرفة ما يلي :

- تحديد الغايات والأهداف من عروض الوسائط المتعددة :

يجب في هذه الخطوة أن تكون الإجابة علي الأسئلة التالية واضحة ومأخوذة في الاعتبار خلال مراحل تصميم البرنامج وهي :

أ- ما العرض الأساسي من التطبيق (العرض)

ب- ما الذي تحاول أن تتجزه ؟

ج- ما النتائج المتوقعة من هذا العرض ؟

د- تحديد الجمهور المستهدف ومعرفة خصائصه ؟

ومن المعلومات التي يجب معرفتها عن الجمهور المستهدف ما يلي :

- * العمر الزمني والمستوي التعليمي .
- * حاجات الجمهور المستهدف وطموحاتهم .
- * خبرات المستخدمين في مولا وموضوعات البرنامج المستخدم .
- * الخصائص النفسية .

- تحديد محتوى البرنامج :

يتميز العرض الجيد في برنامج للوسائط المتعددة بقدرته علي توضيح الأفكار والمعلومات المهمة التي سوف تقدم للمستخدم من خلال البرنامج وكذلك تحديد طرق التفاعل المستخدمة للوصول إلي هذه الأفكار ، ويتم تحديد المحتوى العلمي للبرنامج من خلال تحديد :

- * الأهداف العامة والإجرائية المطلوب تحقيقها .
- * الموضوعات المراد تغطيتها .
- * مهام التعلم المتضمنة في الأهداف التعليمية .

توفير أنماط للتفاعل بين المستخدمين ومحتوي العرض بما يثري بيئة التعليم .

- تحديد الاستراتيجيات والأنشطة المصاحبة :

يتم تحديد الاستراتيجيات المستخدمة لتقديم المحتوى مع مراعاة ملائمتها للأهداف ومستوى التلاميذ واستخدامها بصورة فعالة والعمل على تنوعها قدر المستطاع دون إصراف مع ضرورة الوقوف على خصائص كل من المتعلمين ، و الاستراتيجيات التي تستثير دافعيتهم للتعلم بما يضمن عدم نفورهم منها ومناسبتها لحاجاتهم وأعمارهم الزمنية ومراعاة خصائص المحتوى المقدم من خلال تلك الاستراتيجيات إضافة إلى ضرورة تحديد الأنشطة التي يمكن أن يستعان بها أثناء العرض .

- تحديد وسائل التقويم :

يتم تحديد وسائل التقويم للملائمة لمحتوي العرض وتحديد أنواع الأسئلة التي ينبغي أن يتضمنها بحث التلاميذ على المشاركة الفعالة النشطة مع التأكد من صياغة الأسئلة ومراعاتها للأهداف وضرورة الابتعاد عن الأسئلة التي تستلزم إجابات طويلة والاهتمام بالأسئلة ذات المستويات والإجابات المختصرة (الأسئلة الموضوعية) .

وقد استفاد الباحث من تلك الاعتبارات في تحديد الهدف بدقة من تصميم عروض الوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر ، ثم تحديد المحتوى من حيث الأهداف العامة والإجرائية والموضوعات ، ثم تحديد الاستراتيجيات والأنشطة المصاحبة ومدى توافقها مع الهدف والمحتوي والعينة بخصائصها النفسية والعمرية والتعليمية ، وأخيراً تحديد وسائل التقويم المناسبة للعرض .

من خلال الإطلاع على بعض نماذج تصميم برامج الوسائط المتعددة ومنها على سبيل المثال لا الحصر :

١- نموذج (Bunzel & Moris , 1994 , pp181-185) الذي اشتمل

على ست مراحل هي :

أ- التحليل Analysis .

ب- التصميم Design .

ج- الاختيار Implement .

د- التنفيذ test .

- هـ- إعداد دليل البرنامج Prepare Data for Distribution .
- و- الصيانة Maintenance .
- ٢- نموذج (علي عبد المنعم ، ١٩٩٨ ، ص ص ١٥٠-١٦٧) الذي اشتمل علي ثلاث مراحل وهي :
- أ- مرحلة التحليل والتحديد وتشمل :
- * مجال الاهتمام .
 - * الأهداف العامة .
 - * خصائص المتعلم .
 - * السلوك المدخلي .
 - * المحتوي .
 - * الأهداف السلوكية .
 - * مقاييس الأداء .
- ب- مرحلة التقويم والتنفيذ وتشمل :
- * تجريب النموذج .
 - * الإستراتيجية العامة .
 - * الوسائل والمواد التعليمي .
 - * النموذج الأولي .
- ج- مرحلة التقويم والتنفيذ وتشمل :
- * تجريب النموذج .
 - * تحليل النتائج وإجراءات التعديلات .
 - * التنفيذ والمتابعة .
- ٣- نموذج (نبيل عزمي ، ٢٠٠١ ، ص ص ٢٠٥-٢١١) ويتضمن :
- ** المرحلة الأولى : تقييم الاحتياجات Need Assessment :
 - ويتضمن تحديد المشكلة وكيفية علاجها وتحديد خطوات هذا العلاج .
 - ** المرحلة الثانية : التخطيط المبني Pre-Planning :
 - وتشمل هذه المرحلة مجموعة من الإجراءات التي ينبغي مراعاتها لتحديد الملامح العامة للبرنامج وإطار عمله والمحتوي المقدم من خلاله وهذه الإجراءات هي :

- ١- الأهداف العامة .
- ٢- الأهداف السلوكية الإجرائية .
- ٣- تحديد واختبار وتنظيم المحتوى .
- ٤- تحديد المتطلبات القبلية .
- ٥- الانتهاء من التعليم .
- ٦- التقويم المبدئي .

** المرحلة الثالثة : تصميم السيناريو Scenario Designing :

وتتضمن هذه المرحلة تصميم كل ما يظهر علي الشاشة في لحظة معينة من نص مكتوب وصور ثابتة ومتحركة ورسوم ثابتة ومتحركة وصوت وموسيقى بالإضافة إلي أنماط البرنامج التي من خلالها يتفاعل المتعلم مع البرنامج ونمط التغذية الراجعة وأساليب التحكم وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

- * وضع خريطة المفاهيم .
- * إعداد الصورة الأولية للسيناريو .
- * تصميم الشاشات .
- * ضبط التفاعلات .
- * تقديم التغذية الراجعة .
- * أنماط الاستجابة .
- * التقويم التكويني .

** المرحلة الرابعة : الضبط التجريبي Fine Tuning :

وهذه تتضمن جميع الخطوات التي تتم علي جهاز الكمبيوتر من خلال ترجمة ما تم صياغته علي الأوراق إلي برنامج حقيقي كما يلي :

- ١- اختيار نظام التأليف .
- ٢- جمع الوسائط المتاحة .
- ٣- تحديد الأجهزة المطلوبة .
- ٤- إنتاج الوسائط المطلوبة .
- ٥- التصميم المبدئي .
- ٦- التجريب المبدئي .

٧- الضبط النهائي .

**** المرحلة الخامسة : الإنتاج النهائي Final Production :**

وهذه المرحلة تتضمن وضع البرنامج في صورة مادية ملموسة قابلة للتوزيع والتشغيل على أي جهاز كمبيوتر وتتكون هذه المرحلة من الخطوات التالية:

١- حجم الملفات .

٢- توثيق البرنامج .

٣- التعليمات المطبوعة .

٤- البرمجيات المطلوبة للتشغيل .

٥- التوزيع .

٤- نموذج (إبراهيم الفار ، ٢٠٠٤ ، ص ٣٦٢-٣٦٤) :

ويتضمن خمس مراحل وهي :

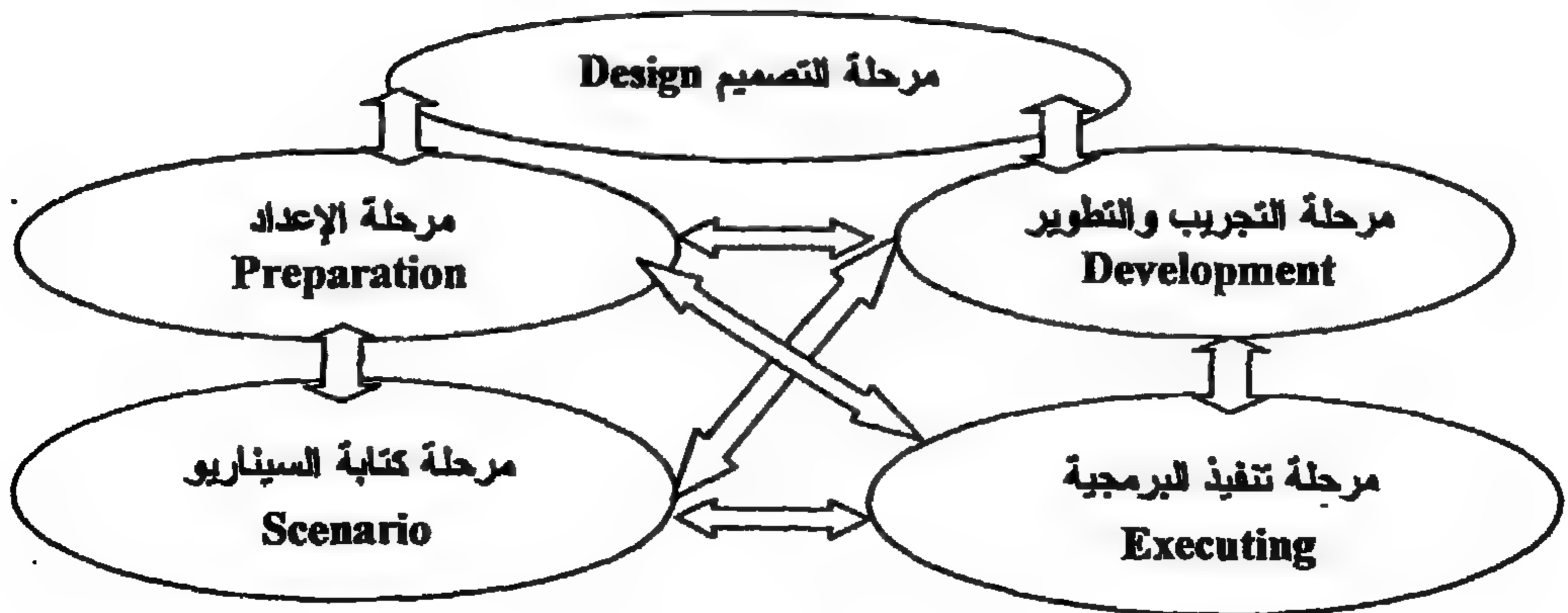
أ- مرحلة التصميم Design .

ب- مرحلة التجهيز أو الإعداد Preparation .

ت- مرحلة كتابة السيناريو Scenario .

ث- مرحلة تنفيذ البرمجية Executing .

ج- مرحلة التجريب والتطوير Development .



شكل (١) نموذج إبراهيم الفار لإنتاج البرمجية التعليمية

وقد تبني الباحث نموذج (نبيل عزمي ، ٢٠٠١) في إعداد وتصميم برنامج الوسائط المتعددة نظراً لأنه يتضمن خطوات واضحة ومفصلة وشاملة أفادت الباحث في التصميم .

ز - الاستفادة من عروض الوسائط المتعددة في تحسين عملية التعليم والتعلم والتدريس :

لقد أدى التطور المستمر في العلوم والمعارف الإنسانية كما وكيفاً إلى اكتساب المستحدثات التكنولوجية أهمية متزايدة في العملية التعليمية فتأثرت منظومة التعليم على اختلاف مستوياتها بهذه المستحدثات التكنولوجية من خلال التطور السريع للتكنولوجيا وأصبح من الضروري إدخال تكنولوجيا التعليم في النظام التعليمي لزيادة كفاءته وفاعليته . ولعل من أهم النظم والأساليب الجديدة التي ظهرت في التعليم هي الوسائط المتعددة ؛ والتي يتفق كل من (إيمان صالح ، ١٩٩٨ ؛ عبد اللطيف الجزار ، ٢٠٠٠ ؛ هاني الشيخ ، ٢٠٠١) على أنه يمكن توضيح أهميتها في تحسين عملية التعليم والتعلم والتدريس في النقاط التالية :

- إتاحة الفرصة لكل متعلم للتعليم بطريقة قريبة تعتمد على سرعته في التعلم .
- إثارة اهتمام المتعلم عن طريق تقديم أشكال متنوعة من الوسائط ، حيث تعمل هذه الوسائط على استثارة أكثر من حاسة لدى المتعلم مما يؤدي إلى زيادة اهتمام المتعلم وجذب انتباهه لما يعرض من معلومات .
- تتيح للمتعلم حرية الحركة داخل البرنامج حيث تمكنه من تتبع الموضوع بما يتناسب مع قدراته واهتماماته مما يجعله قابلاً على الاستفادة من المعلومات بالطريقة التي تؤدي إلى جعل مثل هذه الاستخدامات ذات معنى بالنسبة له .
- تحقيق عنصر التفاعل ثنائي الاتجاه بين المتعلم والبرنامج أي السماح للمتعلم بالتحكم في عناصر الوسائط المتعددة خاصة أن استخدامها يعتمد على دمج أكثر من عنصر من عناصر الوسائط المتعددة .

- تسهم في اكتساب المتعلم جوانب التعليم المختلفة مثل تعلم الحقائق والمفاهيم والقواعد والنظريات والقوانين وحل المشكلات والمهارات وغير ذلك من أنواع التعلم .
- تقدم برامج الوسائط المتعددة أنماطا مختلفة من المعلومات المركبة وغير المركبة كما تتيح هذه الأنظمة فرصة تنظيم المعلومات بطريقة هرمية ذات علاقات ترابطية أو ذات بناء متكامل بطريقة مباشرة .
- تقديم عنصر التغذية الراجعة الفورية ومتعددة الأشكال حيث تدعم الاستجابات الصحيحة وتصوب الاستجابة الخاطئة .
- تكون أفضل لأنها تلاءم حاجات وميول المتعلم وأساليب التعليم المختلفة .
- تتيح الفرصة للمتعلمين من التعامل مع المعلومات المقدمة لهم من خلال الوسائل التكنولوجية الحديثة . ولتعمق بصورة أكثر في الموضوعات .
- تقدم المعلومة بأكثر من وسيلة للمتعلم مما يجعلها تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين ، وتحقيق التعلم الفردي الذي يعتمد على الخطو الذاتي .
- تحقق جوانب التعلم الثلاثة (المعرفي - النفس حركي - الوجداني) من خلال اكتساب معلومات متنوعة تتصل بالموضوعات المختلفة ثم التدريب على المهارات المختلفة أثناء البرنامج وأخيرا اكتساب الاتجاهات الإيجابية نحو التعلم والتعليم .
- تدريس المهارات العملية الصعبة كالمهارات الجغرافية ، كما أنها تتيح تدريس المفاهيم والمبادئ والحقائق المجردة .

ح - دور المعلم في ظل التدريس بالوسائط المتعددة :

- أوضح (إبراهيم الفار ، ٢٠٠٤) دور المعلم في ظل التدريس بالوسائط المتعددة ، وهذا الدور يمكن تقسيمه إلى ثلاث مراحل :
- دور المعلم في مرحلة الإعداد .
 - دور المعلم في مرحلة التشغيل (التنفيذ) .
 - دور المعلم في مرحلة ما بعد التشغيل .

○ دور المعلم في مرحلة الإعداد :

المقصود بمرحلة الإعداد هنا تلك الفترة التي تسبق استخدام الأطفال الفعلي للوسائط المتعددة في مواقف للتعليم والتعلم داخل الفصل الدراسي ، حيث يقوم المعلم بوظائف عديدة في هذه المرحلة هي :

- تجهيز قاعة الدراسة بالأجهزة والأدوات والتأكد من توافر الإضاءة والتهوية وتجهيز أماكن جلوس الطلاب في معمل الوسائط المتعددة .
- التأكد من سلامة جميع أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها ، وسلامة التوصيلات الكهربائية .

- مراجعة البرمجية التعليمية التي تستخدم في عمليتي التعليم والتعلم حتى يصبح المعلم على ألفة بها ، ويتعرف على الكيفية التي تعمل بها .
- تجهيز وتحميل برنامج الوسائط المتعددة للعرض بموقف التدريس .

○ دور المعلم في مرحلة التشغيل (التنفيذ):

وتتضمن الأعمال الآتية :

- تسجيل أسماء الطلاب على الكمبيوتر في المقررات التي يتعلمونها ، وتقسيمهم إلى مجموعات صغيرة بحيث يحدد لكل مجموعة أسم أو رمز خاص بها .

- وضع البرنامج التعليمي في جهاز الكمبيوتر ، ثم توجيه الأطفال للعمل على الكمبيوتر الذي تتوافر عليه الدروس المراد تعلمها ودراستها . وفي هذه المرحلة يجب على المعلم تحديد أسلوب وكيفية تنظيم التدريس بالوسائط المتعددة ، ذلك من خلال الاختيار من بين عدة بدائل وطرق استخدام الكمبيوتر داخل الفصل الدراسي وفقاً للأهداف التعليمية المنشودة ووجه الاستقلالية المراد إكسابها للأطفال .

- التمهيد لعرض البرنامج وجذب انتباه الأطفال نحو المعلومات التي ستعرض عن طريقه .

- عرض البرنامج كشاشات تحتوي على المادة التعليمية .

- أثناء عرض المادة التعليمية يعتبر المعلم هو المتحدث الرئيسي للتعليق ويستخدم القلم الإلكتروني .

- مساعدة الأطفال في التعامل مع المعلومات المعروضة وممارسة الأنشطة التعليمية المتعلقة بموضوعات البرنامج .

- يمكن للأطفال مقاطعة البرنامج أثناء عرض المادة التعليمية من وقت لآخر من خلال الأسئلة والتعليق على الموضوعات .

- مساعدة الأطفال أثناء العمل على جهاز الكمبيوتر مع تقديم المساعدات الفردية لمن يحتاجها .

○ دور المعلم في مرحلة ما بعد التشغيل :

- يقوم المعلم بتسجيل معلومات تتعلق بأداء الأطفال الذين انتهوا من العمل على الكمبيوتر ، ودراستها وتفسيرها وتحديد ما ينبغي أن يكلف به كل تلميذ على حده وفقاً لمستوى أدائه الفعلي .

- تجميع البرمجيات التعليمية ؛ والتي تكون على هيئة أقراص مدمجة CDs من أجهزة الكمبيوتر ووضعها في المكان المخصص لها .

- التأكد من إيقاف جميع أجهزة الكمبيوتر ، وفصل التيار الكهربائي .

وقد اعتمد الباحث في تطبيق البرنامج على استخدام جهاز واحد لكل فصل ، وذلك لنقص عدد أجهزة الكمبيوتر في مدارس التربية الفكرية فعددها في كل مدرسة لا يتعدى جهازين .

الفصل الثاني

المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم"

- أ- مفهوم الإعاقة الذهنية.
- ب- نسبة انتشار الإعاقة الذهنية.
- ج- تشخيص الإعاقة الذهنية.
- د- تصنيفات الإعاقة الذهنية.
- هـ- أسباب الإعاقة الذهنية.
- و - خصائص الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم"
- ز - الوسائط المتعددة والأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم".

أ- مفهوم الإعاقة الذهنية^(*) : Mental Handicapped :

يعتبر مفهوم الإعاقة الذهنية مفهوماً متعدد الجوانب حيث يمكننا أن ننظر إليه من زوايا عدة يهتم كل منها بمنظور معين بحيث يتباين ذلك بين المنظور الطبي ، والمنظور السيكومتري ، والمنظور التربوي ؛ لذلك فقد تعددت المحاولات الجادة من العلماء المهتمين بمجال الإعاقة الذهنية لوضع تعريف شامل ومقبول لهذه الفئة ويمكن إيجاز عرض تعريفات الإعاقة الذهنية فيما يلي:

١- التعريفات الطبية:

تعتمد التعريفات الطبية على وصف ملوك الشخص المعاق ذهنياً بإصابة عضوية أو عيب في جهازه العصبي المركزي والمتصل بالأداء العقلي بطريقة أو بأخرى بحيث تكون الإصابة لها تأثير على قدرة الفرد العقلية ، وقد تكون الإصابة المسببة للإعاقة الذهنية قد حدثت أثناء الطفولة ، وأثرت على الجهاز العصبي المركزي .

وتذكر (Luria , 1983 , p10) أن المعاق ذهنياً هو " الشخص الذي يعاني اضطراب دماغي حاد في طفولته المبكرة مما يؤدي إلى تأخر الارتقاء السوي بالمخ ، وينتج عن ذلك مشكلات في ارتقاء الوظائف العقلية ، ومن خلال هذا التعريف نجد ميز بين اللخص السوي والمعاق ذهنياً من خلال إدراك المثبرات " .

^(*) يتفق كل من (سعيد العزة ، ٢٠٠١ ؛ كمال زيتون ، ٢٠٠٣ ؛ وليد خليفة ، ٢٠٠٦) على أنه ظهرت مصطلحات عديدة في اللغة العربية تعبر عن مفهوم الإعاقة الذهنية منها مصطلح واهن العقل Feeble minded ، والنقص العقلي Mental deficiency والتخلف العقلي Mental retardation ، وقليل العقل Digo-phrcuic ، ونظراً لأن مصطلح التخلف يسبب عبء نفسي على آباء وأمهات هؤلاء الأطفال فينعكس سلباً على تربيتهم لأبنائهم المعاقين ذهنياً ؛ لذلك فإن المصطلح الذي يستخدم على نطاق واسع الآن هو مصطلح المعاق ذهنياً .

أما (آمال باظه ، ٢٠٠٢ ، ص٨) تشير إلي أن الإعاقة الذهنية تعني " عدم اكتمال نضج الدماغ وخلاياه ومراكزه ، إما لإصابة بمرض أو اختلال جين أثناء الحمل لتعاطي الأم بعض الأدوية أو الإدمان أو التعرض للإشعاع أو الإصابة بالأورام وغيرها من الأمراض أو لعوامل مؤثرة أثناء الولادة أو بعدها".

ويؤكد (عادل عبدالله ، ٢٠٠٤ ، ص٦٨) أن الإعاقة الذهنية تعني من المنظور الطبي ضعف أو قصور في الوظيفة العقلية ناتج عن عوامل داخلية أو خارجية يؤدي إلي تدهور في كفاءة الجهاز العصبي ، ويؤدي بالتالي إلي نقص في المستوي العام للنمو ، وعدم اكتماله في بعض جوانبه ونقص أو قصور في التكامل الإدراكي والفهم و الاستيعاب .

ونستنتج مما سبق أهمية الوراثة أو الإصابة العضوية التي تؤثر بدورها في القدرة العقلية العامة (الذكاء) أو الإدراك أو التوافق الاجتماعي .

٢- التعريفات الاجتماعية:

يذكر(كمال مرسي ، ٢٠٠٠ ، ص١٩) أن " دول Doll (١٩٧٣) وضع عناصر ضرورية لتحديد تعريف الإعاقة الذهنية تتضمن ما يلي: غير كفاء اجتماعياً ، دون الأسوياء في القدرة العقلية ، وترجع الإعاقة الذهنية إلى عوامل تكوينية الأصل (وراثية – نتيجة الإصابة بمرض) لذلك فهو غير قابل للشفاء ، وتظهر الإعاقة الذهنية منذ الولادة أو في سن مبكرة ، ويظل هذا الطفل معاق ذهنياً عند بلوغه سن الرشد " .

ويرى (عبدالرحمن سليمان ، ٢٠٠١ ، ص١٢٦) أنه يمكن الإشارة إلى أن تعريف الإعاقة الذهنية من المنظور الاجتماعي هو "افتقار المعاقين ذهنياً إلى الصلاحية الاجتماعية أو الكفاءة الاجتماعية والمعاناة من حالة عدم التكيف الاجتماعي".

ويضيف (Mangal, 2002 , p436) أن الإعاقة الذهنية "حالة تطورية غير عادية تظهر منذ الميلاد أو في الطفولة المبكرة ، وتتميز بانخفاض ملحوظ في نسبة الذكاء يصاحبه عدم التوافق الاجتماعي".

أما (آمال باظه ، ٢٠٠٢) توضح أن الفرد يعتبر معوقاً اجتماعياً إذا فشل في إقامة التواصل الاجتماعي مع الآخرين وأدى الاستجابات والأدوار الاجتماعية المتوقعة منه في تفاعله مع الآخرين التي تناسب نفس الفئة العمرية.

ويتضح من التعريفات السابقة أنها تعتمد علي الصلاحية الاجتماعية في تعريف الإعاقة الذهنية ، لأن الغرض الأساسي من العقل هو مساعدة الفرد على مواعمة لسلوكه ما يتفق مع مطالب البيئة العادية حتى يصبح مستقلاً عن غيره في حياته ، فإذا ما توافرت هذه الصلاحية يعتبر عادياً ، أما إذا أفقر إلى هذه الصلاحية فيعتبر معاقاً ذهنياً .

٣- التعريفات التربوية:

محور هذه التعريفات تدور حول مدى القصور في التحصيل الدراسي والاستعداد ، وقدرة الفرد على التعلم مثل أقرانه فهي تعريفات تركز على النواحي التعليمية ومن بين هذه التعريفات ما يلي :

يرى (فاروق صادق ، ١٩٨٢) أن الطفل المعاق ذهنياً لا يستطيع التحصيل الدراسي الجيد في مستوى زملائه في الصف الدراسي من الأسوياء وأن نسبة ذكائه تتراوح ما بين (٥٠ - ٧٠) درجة .

أما (محمد كامل ، ١٩٩٩) يوضح أن الطفل المعاق ذهنياً (القابل للتعلم) هو "الفرد الذي يقع معامل ذكائه ما بين (٥٠-٧٠) على اختبارات الذكاء الفردية المقننة ، وتمثل هذه الفئة أقل من (٢%) من تلاميذ المدارس من حيث الذكاء والقدرة العقلية ، ويمكن تحسين أدائه التعليمي من خلال البرامج التربوية الملائمة لقدراته".

وتشير (آمال باظه ، ٢٠٠٢) إلي أن الطفل يعتبر معاق ذهنياً تربوياً إذا لم يستطيع التحصيل أو الأداء تربوياً على المهام المطلوبة منه تعليمياً لمن هم في نفس الفئة العمرية من العاديين .

لذلك فهو مصطلح يستخدم عندما يكون لدى الفرد قصور معين في الوظيفة العقلية وفي المهارات المعرفية (التواصل ، الاهتمام بالذات)

والمهارات الاجتماعية ، هذا للقصور سوف يؤدي بهذا الطفل إلى أن يتعلم بشكل أكثر ببطئا من نظيره . (NDCC, 2004 , p1).

٤ - تعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي: AAMR :

يذكر (عاطف زغلول ، ٢٠٠٤) أن (AAMR) تعرف الإعاقة الذهنية بأنها: "عجز عقلي يتميز بنواحي قصور واضحة في كل من الوظائف العقلية ، وفي السلوك التكيفي المعبر عنه في مهارات التكيف العملية والإدراكية ، وهذا العجز منشؤه قبل عمر ثمانية عشر سنة" ، وتعرف الجمعية السلوك التكيفي بأنه: "يشير إلى ما يفعله الناس ليكونوا فاعلين في الحياة اليومية وهو يتضمن مهارات في مجالات متعددة كالاتصال ، التفاعلات الاجتماعية ، اعتناء الفرد بنفسه ، إدارة المال ، استخدام وسائل المواصلات" .

تعقيب علي ما سبق :

؛ ومما سبق عرضه ، يتضح أن هناك تعريفات متعددة لتحديد مفهوم الإعاقة الذهنية ، حيث يلاحظ الجانب الطبي منها ركز على دور الوراثة أو الإصابة العضوية أو الأمراض ، والجانب الاجتماعي نظر إليها من منظور نقص المهارة الاجتماعية ، أما الجانب التربوي فقد ركز علي القصور الواضح في نسبة الذكاء ، وبالنسبة للجمعية الأمريكية للإعاقة الذهنية (AAMR) نجد أنها ركزت على ثلاث محكات رئيسية هي: النضج Maturity ، والقدرة على التعلم Learnable ، والتوافق الاجتماعي Social adjustment . وفي ضوء ذلك يضع الباحث تعريفاً لأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بأنهم هم هؤلاء الأطفال ذوي الاضطراب في أداء الوظائف العقلية ، يولد به الطفل نتيجة أسباب وراثية أو يتعرض له بعد الولادة نتيجة أسباب بيئية أو نفسية اجتماعية ، وتحدث الإعاقة للذهنية قبل أو أثناء أو بعد الولادة ، ويتضح هذا الاضطراب في انخفاض نسبة الذكاء إذ تنحصر ما بين " ٥٠-٧٠ " ، مع قصور واضح في التحصيل الدراسي .

ب - نسبة انتشار الإعاقة الذهنية :

ترى (علا إبراهيم ، ١٩٩٣ ، ص ١١) أن نسبة الأشخاص المصابين بالإعاقة الذهنية في مصر باعتبارها دولة نامية - أعلى من النسبة العالمية المحددة لذلك بما يجعلنا نفترض أنها تتخطى حاجر ال ٣% من جملة عدد السكان وقد تزداد هذه النسبة حتى تصل إلي ٧% في المناطق الفقيرة المكتظة بالسكان .

وقد وجد (فاروق صادق ، ١٩٩٨ ، ص ص ٨٧ - ٨٨) أن نسبة الأطفال المنغوليين تصل إلى حوالي (١٠ %) من حالات الإعاقة الذهنية، وهم فئة قريبة التشابه في الملامح العامة مع النوع المنغولي، وتتمثل في العيون الضيقة وملامح الوجه المسطح المستدير والأنوف الضيقة ذات الاتجاه العرضي، وقصر القامة، وقد سميت هذه الحالات باسم داون وذلك نسبة إلى الطبيب الإنجليزي (Lang Down) ويجب أن نعرف أن العمر العقلي والقدرات الاجتماعية واللغوية والقدرة على التعلم تختلف لديهم، وأيضاً نموهم الذهني والاجتماعي فيعتمد وبدرجة كبيرة على التنبيه الذي يتلقونه من البيئة والأهل وغير ذلك، وعادة ما تكون وظائفهم أكثر توازناً من وظائف الأطفال المصابين في المنح ومتلازمة داون لها تأثير شديد على النمو واللغة والكلام والقدرات التواصلية، فليس هناك من بين المصابين بها أكثر من (١٩ %) يتمتعون بقدرات تواصلية جيدة.

وتشير (ماجدة عبيد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٧) أن حجم هذه المشكلة إذا علمنا أن نسبة المعاقين ذهنياً في المجتمع تصل إلى ٣% من عدد السكان ، وأن هذه النسبة ليست ثابتة في كل المجتمعات بل تزداد بانخفاض المستوى الاقتصادي والثقافي في المجتمع حيث تصل إلى ٧% في المناطق الفقيرة والمكتظة بالسكان .

ويذكر (سعيد العزة ، ٢٠٠١ ، ص ٢٩) أن هناك العديد من الدراسات والبحوث المتعددة التي أجريت لمعرفة نسبة انتشار الإعاقة العقلية وقد اختلفت نتائج هذه الدراسات من مجتمع لآخر وكما اختلفت في المجتمع الواحد ويعود

سبب اختلاف هذه النسب إلى اختلاف المعايير المستخدمة في تعريف الإعاقة الذهنية وكذلك اختلاف العينات التي أجريت عليها عند الدراسات ولعل منحي التوزيع الطبيعي هو أفضل مقياس يشير إلى نسبته انتشار الإعاقة الذهنية والذي يقدر (٣%) ويشير هذا المنحي إلى ما يلي :

١- حوالي ٦٨,٢٦% من الناس يقعون بين درجتي الذكاء ٨٥-١١٥ ويطلق عليهم فئة متوسطي الذكاء .

٢- حوالي ١٣,٥٩% يقعون بين درجتي ٧٠-٨٥ درجة وهم دون الوسط ويطلق عليهم emr أي القابلين للتعلم وهم ذوي الإعاقة البسيطة .

٣- حوالي ٢,١٤% من الناس يقعون بين درجتي الذكاء ٥٥-٧٠ وهم يمثلون درجة التخلف العقلي المتوسط وهو ما يشار إليه بالإنجليزية بـ tmr أي الفئة القابلة للتدريب .

٤- حوالي ٣% من الناس دون درجة الذكاء ٥٥ وهم يمثلون الإعاقة الذهنية الشديدة SMR أي الذين بحاجة إلى دور رعاية نهارية أو ليلية ، وتجدر الإشارة بأن نسبة الإعاقة الذهنية المقدرة بـ ٣% هي نسبة نظرية تعتمد علي نسبة الذكاء فقط وهي تتجاهل السلوك التكيفي وفي الولايات المتحدة الأمريكية فإن النسبة المساعدة اعتمادا علي العدد الحقيقي للأطفال المعاقين ذهنياً في سن المدرسة هي ٣% أما نسبتهم في الوطن العربي باعتبار عدد سكانه ٨٠ مليون نسمة فإن نسبة المعاقين ذهنياً هي حوالي ٢ مليون نسمة .

ونستطيع القول بأن انتشار نسبة الإعاقة الذهنية بين أبناء الطبقة الاجتماعية العليا قليل بسبب العوامل الثقافية المرتفعة في تلك الأسر وأن ازدياد نسبة الإعاقة بين أبناء الطبقة المتوسطة والمتنمية اجتماعياً سيكون عائدا بسبب انتشار المرضي بين هاتين الفئتين وسوء التغذية ونقص في العناية والرعاية الاجتماعية بالطفل والأم التي تحمله ولما تتعرض له من سوء تغذية وقلة رعاية أثناء الحمل وبعده .

ج- تشخيص الإعاقة الذهنية :

لا تقتصر أهمية التشخيص والتقييم علي تحديد البرنامج التربوي المناسب للطفل، وإنما يترتب علي نتائجها ووضع قرارات تحدد ملامح مستقبل الطفل موضوع التقييم ، فإذا ما أفضت هذه النتائج مثلاً إلي أن الطفل معاقاً ذهنياً ، فإنه سيترتب علي ذلك آثار نفسية واجتماعية وتربوية علي كل من الطفل وأسرته نظراً لما ستفرضه نتيجة التقييم تلك من تحديد للفرص المتاحة أمام الطفل في مجتمعه ، ومن أثارها علي مفهومه عن ذاته ، وعلي نمط ردود أفعال الآخرين نحوه ، وتوقعاتهم منه . ومن ثم فإنه يجب توخي الشروط والمواصفات التي تضمن التوصل إلي نتائج دقيقة وصادقة من عملية التقييم .

وقد قدم (Davison & Neale , 1990) توضيحاً لعملية التشخيص والتقييم لمجال الإعاقة الذهنية حيث يستهدف تحقيق الأغراض التالية:

١- إمكان تحويل الطفل إلي فصول خاصة بالمعاقين ذهنياً للتعليم في مدارس العاديين أو معاهد التربية الفكرية. ٢- يمكن تحويل الطفل إلي مؤسسة اجتماعية للتعليم والتدريب في مؤسسات التنمية الفكرية أو المؤسسات الاجتماعية .

٣- تشخيص عيوب التعلم ورسم خطط تعليمية علاجية للحالة وتحديد المشكلات السلوكية.

٤- الكشف عن قدرات الطفل واستعداداته الممكن استغلالها في التدريب والتوجيه المهني .

٥- متابعة الحالة في احدي المجالات السابقة للحكم علي إفائها من البرنامج أو تحويلها إلي خدمات أكثر نفعاً ، أو إعادة تعليمها أو تدريبها أو تشغيلها في عمل مناسب .

ويتفق الباحثون علي ضرورة التقييم الشامل، والتشخيص التكاملي أو متعدد الأبعاد في تحديد الإعاقة الذهنية ، وعلي عدم الاعتماد علي اختبارات الذكاء وحدها في هذا الصدد، بحيث يغطي التشخيص التكاملي النواحي

والجوانب الطبية التكوينية والصحية ، والنفسية والأسرية والاجتماعية والتربوية والتعليمية كما يلي :

ويتفق كل من (فاروق صادق ١٩٨٢، ص ٢٢٩)، (عبد المطلب القريطي ، ١٩٩٦، ص ٨٧) (سهير كامل ، ١٩٩٩ ، ص ٨٥) ، (كمال مرسي ، ١٩٩٩، ص ص ٤٠-٥١) ، (آمال باظه ، ٢٠٠٢، ص ٦٦) على ضرورة التقييم الشامل المتعدد الأوجه والتشخيص التكاملي أو متعدد المحركات في تحديد العقلية وأن يشترك في ذلك فريق من الأخصائيين (الأخصائي الاجتماعي ، والأخصائي النفسي ، والطبيب ، وأخصائي التأهيل المهني) بحيث يغطي التشخيص التكاملي للجوانب والأبعاد الطبية التكوينية والصحية والنفسية ، والأسرية ، والاجتماعية ، والتربوية ، والتعليمية . ويمكن توضيح جوانب التشخيص التكاملي للإعاقة الذهنية علي النحو التالي :

١- الجوانب الطبية التكوينية : وتشمل جميع البيانات الطبية الوظيفية اللازمة للاستخدام في تقييم الحالة سواء ما يتعلق منها بالطفل ذاته أم بأسرته كالتاريخ الصحي التطوري للحالة والحالة الصحية العامة الراهنة للطفل ومعدلات نموه الجسمي والعصبي والحسي ومدى كفاءة أجهزته العصبية والحركية والغددية بالإضافة إلى اضطرابات الطفل النفسية والسلوكية وأساسها العضوي والبيئي ، بالإضافة إلى التاريخ الصحي للأسرة ومدى انتشار الأمراض الوراثية في العائلة والحالة الصحية الغذائية للأم أثناء فترة الحمل .

٢- الجوانب النفسية الإكلينيكية : وتشمل تحديد نسبة ذكاء الطفل وسمات شخصيته ونموه الانفعالي والوجداني ومظاهر السلوك العام ودرجة التوافق النفسي وخصيلته اللغوية وأي مشاكل سلوكية أو انفعالية لدى الطفل .

٣- الجوانب التربوية والتعليمية : وتشمل بيانات من التاريخ التعليمي والمدرسي للحالة والاستعدادات التحصيلية والمقدرة على الإنجاز واستيعاب الدروس في المجالات الأكاديمية والأنشطة غير الأكاديمية والصعوبات

التعليمية ومدي الحاجة إلى الرعاية والتعليم العلاجي ، والبرنامج التعليمي الملائم للحالة .

٤- الجوانب الاجتماعية : وتشمل التاريخ التطوري للطفل مع أسرته وجيرانه وأقرانه في المدرسة والمجتمع وسلوكه ومهارته وعلاقاته الاجتماعية وقدرته على تحمل المسؤولية الشخصية والاجتماعية والظروف والعوامل الاجتماعية والاقتصادية ذات العلاقة بحالة الطفل كالأمرض وأنواع القصور العقلي في الأسرة والمناخ الأسري الذي يعيش فيه ومدي حاجة الطفل للرعاية والخدمات الاجتماعية .

د - تصنيفات الإعاقة الذهنية :

إن مسألة تصنيف المعاقين ذهنياً تساعد مصممي البرامج التربوية على الفهم العميق لهم ومن ثم تخصيص البرامج المناسبة لكل صنف لوحدة وقد تكون هذه البرامج علاجية أو اجتماعية أو نفسية أو تعليمية ، ويعرض الباحث التصنيفات المختلفة للمعاقين ذهنياً بإيجاز فيما يلي:

١- التصنيف التربوي :

تذكر (آمال باظه ، ٢٠٠٢) أن عملية تعليم وتدريب وتأهيل المعاقين ذهنياً تحتاج إلى محددات لبدء العمل مع تلك الفئات وهي قابلية واستعداد الطفل المعاق للتعليم والتدريب . هذا بالإضافة إلى استعداد الأسرة للمساعدة في تلك المهام . ويسهل العمل معهم ومدي احتياجاتهم لبرامج واستراتيجيات معينة ، وتم تقسيمهم كالتالي :

- بطئ التعلم Slow learner ، نسبة الذكاء تتراوح ما بين ٧٠-٩٠ ، يلحقوا بالمدارس العادية

- القابلون للتعلم (EMR) Educable mentally retarded ، نسبة الذكاء تتراوح ما بين ٥٠-٧٠ ، في مدارس يطلق عليها التربية الفكرية .

• القابلون للتدريب (TMR) Trainable mentally retarded نسبة الذكاء تتراوح ما بين ٥٠-٣٠ ، في مدارس للتأهيل المهني وبعضهم بالتربية الفكرية .

• الطفل غير القابل للتدريب Un-trainable mentally retarded (TMR) نسبة الذكاء تتراوح ما بين ٣٠ فما دون ، ويطلق عليه الطفل الاعتمادي على الآخرين ، وقد لا يلحق بهذه النوعية من المدارس . ويوجد بعض المدارس الخاصة تقبل هذه الفئة ومتعدي الإعاقات أيضاً ، ولكنها مكلفة جداً .

٢- التصنيف السيكومتری (من وجهة نظر القياس النفسي):

يعتمد هذا التقسيم على نسبة للذكاء كمحك أساسي ، وفيما يلي عرض لهذا التصنيف (عبدالرحمن عيسوي ، ١٩٩٦ ، ص ٨٤) .

■ معتوه ونسبة ذكاءه أقل من (٢٥) وعمره العقلي أقل من ثلاث سنوات

■ أبله ونسبة ذكاءه (٢٥-٥٠) وعمره العقلي من (٣-٧) سنوات .

■ مورون ونسبة ذكاءه (٥٠-٧٠) وعمره العقلي (٨) سنوات فأكثر .

■ ضعيف العقل ونسبة ذكاءه وعمره العقلي (٧٠-٨٠) .

■ غير عادي ونسبه ذكاءه (٨٠-٩٠) وعمره العقلي صفر .

ويجمع الباحث بين التصنيفين السابقين كما يلي :-

١- المورون : وهذه الفئة يمكن أن تعتمد على نفسها معظم الوقت إذ تلقت تعليماً مناسباً لأن لديها معامل ذكاء (من ٥٠-٧٥) يمكنها من أن تكون قابلة للتعليم .

٢- الأبله: وهذه الفئة يمكن أن تعتمد على نفسها ولا تحتاج إلي المساعدة إلا في أوقات خاصة أو تحتاج لمساعدة معظم الوقت إذا تلقت لتدريب المناسب لديه معامل الذكاء (من ٥٠-٢٥) الذي يمكنها من أن تكون قابله للتدريب .

٣- المعنوه : وهذه الفئة قد تحتاج إلى مساعدة طيلة حياتها لأن معامل الذكاء لديه (أقل من ٢٥) فلا يؤهلها للتعليم أو التدريب .

٣- التصنيف الطبي الإكلينيكي:

تذكر (آمال باظه ، ٢٠٠٢) أنه يتم تصنيف تلك الفئة بناءً على الشكل العام والخلل به للطفل مثل شكل الجسم مورفولوجياً وفسسيولوجياً . شكل الجمجمة وطول القامة ومنها الفئات التالية :

المنغولية Mongolism أو متلازمة داون Down's .

• القصاع أو القماءة Cretinism .

• صغر حجم الدماغ Microcephaly .

• كبر حجم الدماغ Macrocephaly .

• استسقاء الدماغ Hydrocephaly .

٤- التصنيف الاجتماعي:

يشير (Anderson, 1999) إلى أن التصنيف الاجتماعي يعتمد على فكرة التكيف الاجتماعي أو السلوك التوافقي لما له من أهمية من حيث اعتماده على عوامل التعلم ، النضج ، للتوافق الاجتماعي ، وفيما يلي عرض لهذا التصنيف .

○ معتدل نسبة الذكاء طبقاً لوكسلر تتراوح ما بين (٥٠-٧٠)

○ متوسط نسبة الذكاء طبقاً لوكسلر تتراوح ما بين (٤٠-٥٠)

○ حاد نسبة الذكاء طبقاً لوكسلر تتراوح ما بين (٢٥-٤٠)

○ عميق نسبة الذكاء طبقاً لوكسلر تتراوح ما بين (أقل من ٢٥)

٥- التصنيف على أساس نسبة الذكاء:

ويوضح (سعيد العزة ، ٢٠٠١ ، ص ٥١ ، ٥٠) أن هذا التصنيف يعتمد على نسبة الذكاء لدى الأطفال للمعاقين ذهنياً و اختلافها فيما بينهم وعلى هذا الأساس يكن تقسيم المعاقين ذهنياً إلى ثلاث فئات هي كما يلي :

○ الإعاقة الذهنية البسيطة Mild Sub-normality نسبة الذكاء تتراوح ما بين (٧٠-٥٠) .

○ الإعاقة الذهنية المتوسطة Moderate Sub-normality نسبة الذكاء تتراوح ما بين (٥٠-٤٠) .

○ الإعاقة الذهنية الشديدة Sever Sub-normality نسبة الذكاء تتراوح ما بين (٤٠-٠) .

وبعد أن اتضح أن للإعاقة الذهنية عدة تصنيفات بدرجات مختلفة فلا بد من وجود أسباب تكمن وراء ذلك ، ومن ثم فلا بد من إلقاء الضوء عليها .

هـ - أسباب الإعاقة الذهنية :

إن موضوع الإعاقة الذهنية من أهم الموضوعات التي تعددت أسبابها فيما يختص بأثر كل من الوراثة والبيئة ، وأسباب أخرى غير معروفة حتى الآن ويمكن توضيح أسباب الإعاقة الذهنية بصورة إجمالية في ثلاثة أسباب رئيسية: ويمكن إيجازها على النحو التالي:

أولاً : العوامل الوراثية .

ثانياً : العوامل البيئية .

ثالثاً : العوامل الاجتماعية النفسية .

أولاً : العوامل الوراثية :

تذكر (زينب شقير ، ٢٠٠٠) أن الإعاقة الذهنية ترجع إلى العوامل الوراثية البحتة ويطلق عليها أسم العوامل الجينية ، حيث تنتقل عن طريق الجينات وما تحمله من كروموسومات ومنها الطفل المنغولي .

وتشير (آمال باظه ، ٢٠٠٢) إلى أن الأمهات أو الآباء المعاقين ذهنياً يولدوا أطفال معاقين ذهنياً ويظهر ذلك في زواج الأقارب أكثر .

وتؤكد (آمال عبد المنعم ، ٢٠٠٦) أن العوامل الوراثية احتلت مركزاً أساسياً بين العوامل التي تؤدي إلى الإعاقة الذهنية ، حتى أن الدراسات ،

نادت بأن (٩٠ ٪) من العوامل التي تؤدي إلى الإعاقة الذهنية يمكن اعتبارها وراثية .

ثانياً : العوامل البيئية : وتنقسم إلى :

أ- أثناء فترة الحمل :

تشير (زينب شقير ، ٢٠٠٠) إلى أن الإعاقة الذهنية يمكن أن تحدث منذ لحظة الإخصاب ، وأثناء تكوين الجنين في رحم الأم ، بسبب الأمراض التي تصيب الأم الحامل : كالحصبة الألمانية ، أو مرض الزهري ، أو مرض الجذري ، أو السعال الديكي ، أو أمراض القلب أو الأدوية التي تتعاطاها الأم . كما أن التدخين وإدمان المخدرات والكحوليات وتعرض الأم للأشعة السينية يؤدي إلى التشوهات الخلفية أو خلل الجهاز العصبي المركزي .

ب- أثناء الولادة :

وينكر (رمضان القذافي ، ١٩٩٥) أن اختناق الجنين يحدث نتيجة صعوبة استنشاق الهواء أثناء فترة الولادة أو بعدها مباشرة وخصوصاً إذا استمر الاختناق أكثر من (٣) دقائق ، ومن المشاكل التي ينجم عنها اختناق الجنين طول أو قصر الحبل السري ، مما يؤدي إلى التواءه أو تمزقه وحدوث نزيف ، وفي كلتا الحالتين لا يحصل الجنين على حمل كمية الأكسجين للمخ ، وبذلك ينتج عنه تلف في المخ مؤدياً إلى الإعاقة الذهنية .

وتضيف على ذلك (زينب شقير ، ٢٠٠٠) أن تعرض الجنين لبعض الصدمات الجسدية أثناء الولادة ، بسبب الأدوات المعدنية الخاصة بالولادة ، أو أثناء الولادة القيصرية ، وبسبب وضع الجنين غير الصحيح أو كبر حجم الجنين أو الولادة المبكرة . مما ينتج عن ذلك تعرض الطفل للإعاقة الذهنية .

ج- بعد الولادة :

تذكر (زينب شقير ، ٢٠٠٠) أن للإعاقة الذهنية في مرحلة بعد الولادة تحدث بسبب :

- سوء التغذية سواء للأم أو للجنين .

- إصابة الطفل بعد الولادة أو الطفولة المبكرة ببعض الأمراض ، وخاصة في الحالات السحائية ، والحصبة ، والتهاب الجهاز التنفسي ، والحمى الشوكية ، والتهاب الدماغ ، والتهاب الغدة النكفية والسعال الديكي .

- حدوث ارتجاج في مخ الطفل بسبب الصدمات أو وقوعه من أماكن مرتفعة أو ضربة علي رأسه .

- تناول العقاقير والأنوية قد يؤدي إلي تلف في الجهاز العصبي المركزي.

ثالثاً : العوامل الاجتماعية النفسية :

يري (عادل محمد ، ٢٠٠٤) إلي أن هناك العديد من العوامل التي تتضمنها البيئة الاجتماعية التي يشب الفرد فيها تترك أثراً سلبية علي ، ومن هذه العوامل الحرمان الاجتماعي والنفسي الشديد في الطفولة المبكرة ، والعزلة الاجتماعية وقلة الاتصال بالآخرين أو للتواصل معهم ، وعدم توافر فرص التعليم ، والحرمان الثقافي ، والفقر وسوء أو تدني الحالة الاقتصادية مع كبر حجم الأسرة ، وسوء التغذية علي سبيل المثال . وتعد هذه العوامل كلها بمثابة مثيرات لا تؤدي بالفرد إلي للنضج العقلي والنفسي والاجتماعي والانفعالي ، حيث تؤدي به إلي ما يعرف بالجوع العقلي الذي يؤثر سلباً علي مستوى ذكائه وإدراكه ومداركه ، وعلى مستوى قيامه بالعمليات العقلية بوجه عام إذ يحد كثيراً من نموه العقلي .

وعلي هذا يرى (إبراهيم الزهيري ، ٢٠٠٣ ؛ كوثر رزق ، ٢٠٠٤) أن الأسباب الوراثية تمثل (٨٠%) من حالات الإعاقة الذهنية وذلك لوجود تلف أو قصور أو خلل في خلايا المخ أو الجهاز العصبي المركزي ، الأمر الذي يؤدي إلي حدوث إعاقة في وسائل الإدراك والوظائف العقلية المختلفة ، بينما تمثل العوامل البيئية (أثناء الحمل - أثناء الولادة - بعد الولادة) ، والعوامل الاجتماعية النفسية (٢٠%) .

و - خصائص الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" :

يذكر كل من (أحمد عواد ، مجدى الشحات ، ٢٠٠٤) أننا إذا نظرنا إلى الأطفال المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) نجد أنهم أطفالا متباينين تباينا ومشاركون فى بعض الخصائص التى تميزهم عن أقرانهم من فئات الإعاقة الذهنية الأخرى (قابلين للتدريب - اعتماديين) .

ويذكر (وليد خليفة ، ٢٠٠٦) أنه من الصعب تحديد خصائص مميزة تتصف بالدقة لدى الأطفال المعاقين ذهنياً ، ويرجع ذلك إلى الفروق الفردية بينهم سواء من حيث مدى الإعاقة الذهنية أم مصدر الإصابة بها ، وذلك لارتباط الخصائص العقلية أو الانفعالية أو الاجتماعية بها ، ومن ثم فقد قسم علماء النفس والتربية خصائص الأطفال المعاقين ذهنياً على أساس مدى الإعاقة إلى قابلين للتعلم وقابلين للتدريب واعتماديين.

ومن هنا تتضح الفروق الكبيرة لدى المعاقين ذهنياً فيما بينهم من حيث قدراتهم واستعداداتهم وخصائصهم ، ومن هنا فإن الباحث يحاول جاهداً فيما يلي عرض أهم الخصائص المميزة لفئة المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" والتي تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٥٠-٧٠) ، حيث أنها فئة الدراسة الحالية ، ومن هذه الخصائص ما يلي :

١- الخصائص الجسمية .

٢- الخصائص العقلية المعرفية .

٣- الخصائص الاجتماعية والانفعالية .

١ - الخصائص الجسمية:

يذكر (فتحي عبد الرحيم ١٩٨١) أن للمعاقين ذهنياً بعض الصفات مثل البطء فى النمو الجسدي بأشكاله المتعددة ، ومظاهره المختلفة فى نواحي متعددة، كشوهات فى شكل وحجم الجمجمة والأنف والأسنان واللسان والفم والعينين والأطراف ، وضعف للنمو الحركي وثبات ونمطية الحركات وتكرارها ، وعدم القدرة على التحكم فيها بصورة جيدة ومنظمة ، حيث نجد الطفل المعاق ذهنياً لا يبدأ المشي قبل سن ثلاث سنوات ، ولا يستطيع الكلام أو التحكم فى الإخراج قبل سن الرابعة ، وتزداد نسبة عيوب الكلام لديه بصورة

ملحوظة ، أما الحواس فتكاد تكون حاستا الشم والتذوق لديه معدومة ، كما انه يشبه العاديين إلى حد ما في الطول والوزن والحركة والصحة العامة ، ويكتمل نمو العضلات والعظام لديه في سن الثامنة عشر ، ويكتمل بلوغه الجسمي والجنسي مثل أقرانه العاديين ، إلا في الحالات التي يرجع فيها الضعف العقلي إلى إصابات الجهاز العصبي المركزي وما يصاحبه من اضطرابات في المهارات الحركية .

ويشير (فاروق صادق ، ١٩٨٢) أن للطفل المعاق ذهنياً يتسم بقصور في الإحساس اللمسي وأقل إحساساً بالألم من العاديين ، كذلك لديه قصور في حاستي السمع والبصر ، وطول للنظر وعمى الألوان تكثر بينهم ، ولكن ربما تختلف نسب تواجدها من دولة لأخرى .

ويذكر (عبد العظيم مرسي ، ١٩٩١) أن نتائج الأبحاث والدراسات التي أجريت في هذا الميدان تشير إلى وجود فروق بين الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم وبين الأطفال العاديين من حيث نموهم الجسمي والحركي فهم بصفة عامة أقل وزناً وطولاً إضافة إلى أنهم متأخرون في نموهم الحركي عن الأطفال الأسوياء كالقدرة على المشي مثلاً وقد أوضحت دراسات "سلون" Sloan وجود فروق بين القابلين للتعلم وبين العاديين في المهارات الحركية المختلفة غير أن هذه الفروق وإن كانت في الصفات البدنية أو الحركية فهي ليست كبيرة بحيث نستطيع القول أن هؤلاء الأطفال يصلون في نموهم الجسمي والحركي إلى مستوى قريب من مستوى العاديين وذلك فيما عدا الحالات التي ترجع فيها الإعاقة العقلية إلى إصابات في الجهاز العصبي المركزي ففي هذه الحالة غالباً ما تصاحب الإعاقة باضطراب في المهارات الحركية .

وتلخص (زينب شقير ، ٢٠٠٠) الخصائص الجسمية للمعاقين ذهنياً فيما يلي :

- أقل وزناً وأصغر حجماً .

- أميل إلي القصر من الأطفال العاديين .

- تأخر في النمو العام .
- تشوه الجمجمة والفم واللسان والأسنان والأنثين والعين إما بالصغر في الحجم أو الكبير في الحجم عن العادي .
- صعوبة المحافظة على نفسه وعلى حياته .
- تكاد تنعدم حاستي الشم والتذوق .
- اضطراب حاستي السمع والكلام .
- زيادة نسب عيوب أمراض الكلام .
- تأخر المشي وضبط الإخراج .

٢ - الخصائص العقلية المعرفية:

يعبر (فتحى عبدالرحيم ، ١٩٨١) بأن المعاقين ذهنياً يختلفون عن أقرانهم العاديين في النمو العقلي والقدرات العقلية، حيث نجد أن الفروق بين حالات الإعاقة المتوسطة وبين العاديين كبيرة في مرحلة الطفولة المبكرة وما بعدها، ويمكن التمييز بين الطفل المعاق أعاقه ذهنية متوسطة والطفل العادي في الجوانب العقلية والمعرفية في سن مبكرة ، فنموه العقلي بطيء جداً وحصيلته اللغوية بسيطة ، ولا نستطيع تشخيص إعاقته في مرحلة الروضة ونحن مطمئنين إلى نقة التشخيص ، ويتعذر تشخيص هذه الأعراض في مرحلة الروضة ويفضل تشخيصها بعد الالتحاق بالمدرسة الابتدائية وملاحظاتها فترة كافية ، لأن الخصائص العقلية لا تتميز بين الطفل المعاق ذهنياً وغير المعاق ذهنياً في الأعمار الصغيرة بينما يسهل تمييزها في الأعمار الكبيرة .

ويلخص (حمدي محمود ، ١٩٩٨) الخصائص العقلية المعرفية للمعاقين ذهنياً بوجه عام في تأخر النمو العقلي وتدني نسبة الذكاء بحيث تقل عن ٧٠ درجة وتأخر النمو اللغوي إلى حد كبير وكذلك الأمر فيما يتعلق بالعمليات العقلية الأخرى مثل ضعف الذاكرة والانتباه والإدراك والتخيل والتفكير والقدرة على الفهم والمحاكمة والقدرة على التركيز وتكون نتيجة ذلك ضعفا في التحصيل ونقصا في المعلومات والخبرة .

وعليه يحدد (شاكر قنديل ١٩٩٨) الخصائص العقلية بأنها تتمثل في القدرة العقلية التي تتراوح ما بين المتوسطة والبسيطة إذا تتراوح نسبة ذكاء هذه الفئة ما بين (٤٥ - ٧٠) على منحني للتوزيع الطبيعي للقدرة العقلية ويعني ذلك قدرة أطفال هذه الفئة على تعلم المهارات الأكاديمية البسيطة كالقراءة والكتابة والحساب والمهارات الاجتماعية ومهارات العناية بالذات ومهارات التواصل اللغوي والمهارات الشرائية والمهنية .

٣- الخصائص الاجتماعية والانفعالية :

تشير (سهير شاش ، ٢٠٠١) إلى الخصائص الاجتماعية التي يتميز بها المعاقين ذهنياً إنما هي مظاهر ثانوية تنشأ من المناخ البيئي الذي يحيط بالطفل ، وتعرضه للفشل عندما يقارنه والده بأخوته العاديين الذين يصغرونه في السن ويشعر بالفشل في إقامة علاقات اجتماعية مع الأطفال المتناظرين معه في العمر الزمني.

ويذكر (سعيد العزة ، ٢٠٠١) أنه لا يمكن النظر إلى الخصائص الاجتماعية لأولئك الأطفال بمعزل عن خصائصهم الجسمية والعقلية والمعرفية واللغوية والانفعالية حيث أن هناك علاقة وثيقة بين الخصائص الاجتماعية وبين تلك الخصائص فرادي وجماعات ومن ثم فإن القدرة المنخفضة لهؤلاء الأفراد على التكيف الاجتماعي إنما تعد نتاجاً لتلك الخصائص ومما لا شك فيه أن العديد من الأبعاد المرتبطة بالإعاقة الذهنية تمثل في أساسها مشكلة اجتماعية حيث تؤدي القدرة العقلية المحدودة للطفل المعاق ذهنياً به إلى قصور في قدرته على التكيف الاجتماعي وتجعله أقل قدرة على التصرف في المواقف الاجتماعية كما قد تدفع به إلى الانسحاب من المواقف والتفاعلات الاجتماعية ومن أهم المظاهر الاجتماعية المميزة للأفراد المعاقين ذهنياً ما يلي:

١- قصور في الكفاءة الاجتماعية .

٢- عجز عن التكيف مع تلك البيئة التي يعيشون فيها .

٣- صعوبة إقامة علاقات إيجابية مع الآخرين .

- ٤- قصور في القدرة علي التواصل .
- ٥- تكدي مستوى المهارات اللازمة للتواصل سواء اللفظي أو غير اللفظي.
- ٦- عدم القدرة لي المبادرة بالحديث مع الآخرين .
- ٧- قصور في المهارات الاجتماعية .
- ٨- صعوبة تكوين علاقات و صداقات مع الآخرين .
- ٩- صعوبة في القدرة علي التعليق بالآخرين والانتماء إليهم .
- ١٠- لا يهتمون بإقامة علاقات اجتماعية مع من هم في مثل عمرهم .
- ١١- الميل إلي مشاركة مع من يصغرونهم سناً في أي ممارسات.
- ١٢- عدم القدرة على فهم وإدراك القواعد والمعايير الاجتماعية .
- ١٣- قصور في مهارات العناية بالذات .
- ١٤- قصور في المهارات اللازمة لأداء أنشطة الحياة اليومية .

أما من الناحية الانفعالية كما يرى (محمد الشناوي ، ١٩٩٧) فنجدهم يتسمون بعدم الاتزان الانفعالي وعدم الاستقرار أو الهدوء كما يتميزون بسرعة التأثر أحيانا وببطء الانفعال أحيانا أخرى ، أما ربود الفعل العاطفية والانفعالية عندهم فهي أقرب إلى المستوى البدائي وهم أيضاً أقل قدرة علي تحمل القلق والإحباط ، كما يتميزون بعدم اكتمال نمو الانفعالات وتهديتها بصفة عامة ولديهم توقعاً معمماً عالياً للفشل بالإضافة إلي أنهم يستخدمون قدراً كبيراً من الطرق في سلوك التجنب ومع تكرار الفشل في المهام المفروضة اجتماعياً فإن الطفل ينتجه إلى عدم الاشتراك في المهام وتقليل الإحساس بالفشل من خلال عدم التنافس ويلاحظ أن هذه السلوكيات الخاصة التي تعبر عن التجنب تعد ضرباً من ضروب الإعاقة للنمو المعرفي.

ز - الوسائط المتعددة والأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" :

يري (كمال زيتون ، ٢٠٠٣) أن الكمبيوتر ووسائطه المتعددة آلة لتحسين التحصيل الأكاديمي وتنمية المهارات الاجتماعية ، فالأطفال المعاقين ذهنياً والذين يعانون من صعوبات بسيطة أو متضاعفة يمكنهم استخدام التكنولوجيا في كل المظاهر التعليمية ، وتكون الطرق الاختيارية للدخول إلى أجهزة الكمبيوتر متاحة للتلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" الذين لا يستطيعون التعامل مع لوحة المفاتيح ، كما يمكن تعديل البرامج بحيث يكون معدل سرعتها أقل إذا أراد التلميذ ذلك ، لذلك يعتبر الكمبيوتر بوسائطه المتعددة وسيلة فعالة في تحسين أداء هؤلاء الأطفال .

ويشير (محمود أبو ناجي ، ٢٠٠٣) أنه في ضوء الاهتمام بتربية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة أظهرت المستحدثات التكنولوجية ودورها الفعال في شتى مجالات الحياة على وجه العموم والتربية على وجه الخصوص ، لذا فالكمبيوتر ووسائطه المتعددة يعد الأب الروحي لكل المستحدثات التكنولوجية (الوسائط الفائقة Hypermedia - الفيديو التفاعلي Interactive Video - شبكة الاجتماع عن بعد Conference Video - الانترنت Internet) له دور فعال في تعليم الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة .

وتوضح (إيمان الغزو ، ٢٠٠٤) أن هناك العديد من التطبيقات التربوية الفعالة في مجال الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، فالطفل المعاق ذهنياً يمكن أن يستخدم الشاشة مع المؤثرات المرئية والصوتية تحت إشراف وتوجيه المعلم ، كذلك يمكن استخدام الشاشة التي تعمل باللمس ، ولكنها غير منتشرة في الغرف الصفية حتى الآن .

ويؤكد (عادل محمد ، ٢٠٠٤) أن هناك العديد من الأجهزة التكنولوجية الحديثة التي تعد بمثابة أجهزة تعويضية مساعدة يمكن أن تسهم بدرجة كبيرة في مساعدة هؤلاء الأطفال على تحقيق تلك الأهداف من البرامج المستخدمة والتي تتمثل غالبيتها كما أسلفنا في تحقيق التواصل والتعلم وفي هذا الإطار

هناك أجهزة الكمبيوتر العادي والتلفزيون والفيديو والمسجلات أو أجهزة التسجيل وأجهزة العرض المختلفة والمجسمات كما يمكن استخدام العروض البصرية والكمبيوتر الناطق خاصة مع الأطفال المعاقين ذهنياً وهو ما نلاحظ من خلاله أن غالبية تلك الأساليب الحديثة يتم استخدامها بغرض تقديم مثيرات بصرية متنوعة سواء كانت للصور المقدمة ثابتة أو متحركة ويمكن عند القيام بالمهام والأنشطة المختلفة حتى عند استخدام مثل هذه الوسائل أو الخدمات أن نقوم بعدد من الخطوات علي النحو التالي :

١- تقسيم أو تحليل المهمة الكبيرة إلي عدد من المهام الأصغر حتى يمكن تناول كل منها .

٢- إعداد قائمة بما يجب علي الطفل أن يقوم به .

٣- تحديد تعليمات ومحاولة تعليمها للطفل وتدريبه علي الالتزام بها .

٤- تقديم عروض بصرية مبسطة كنماذج لما يجب عليه أن يقوم به .

٥ السماح للطفل بالحصول علي فترات قصيرة أثناء قيامه بأداء المهمة المستهدفة .

٦- اللجوء إلي التكرار كلما كان ذلك ضرورياً .

٧- توفير وقت إضافي حتى يتعلم الطفل المهمة جيداً ويتدرب علي أدائها بشكل مناسب .

وتوصلت العديد من الدراسات والبحوث إلي أن عروض الوسائط المتعددة يمكن أن تفيد في تحسين التحصيل لدى الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم فتناولت المعلم والتلاميذ . فقامت (Anekney , 1987) بتقييم برنامج للتعليم اكتمل باستخدام الوسائط المتعددة كوسيط تعليمي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) ، تم تطبيق برامج الرياضيات والهجاء الكافية حتى يستطيع جميع التلاميذ استخدامها والتدريب عليها ، وقد تم استخدام معيارين لتقييم فاعلية البرنامج المعد هما (مقدار التحسن في التحصيل - مقدار دافعية التلاميذ للتعلم) ، وتم التوصل إلي كفاءة البرنامج المعد في تحسين تحصيل

التلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) في مادة الرياضيات والهجاء ، كذلك كفاءة البرنامج المعد في تحسين مستوى دافعية التلاميذ للتعلم ، ويعزى ذلك إلى أن عدد حضور التلاميذ كان أكبر بكثير من الأيام التي لم يكن المعمل موجودا فيها في المدرسة.

وقام (Walthall & smith , 1990) فحص العلاقة بين مقياس الذكاء لوكسلر والتباعد بين مستويات التحصيل الفعلي ومستويات التحصيل المقترح ، وتضمنت الدراسة (٢٧) تلميذا من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، (١٩) من التلاميذ ذوي الإعاقة الذهنية البسيط حيث تلقوا تدريباً باستخدام الوسائط المتعددة لمدة ساعة يومياً في برنامج علاجي تعليمي في غرفة المصادر ، وتوصلت الدراسة إلى أن البرنامج العلاجي أدى إلى تحصيل متوقع كما كان مفترض قبل بناء البرنامج في الحساب والقراءة والدراسات الاجتماعية .

وبحثت دراسة (Heidenreich , 1992) تأثير التدريس بالوسائط المتعددة على تحصيل التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم "لمادة الدراسات الاجتماعية ، ولتحقيق ذلك تضمنت الدراسة (١٧) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة تجريبية ، (١٧) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة ضابطة (لم تدرس البرنامج) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة التجريبية في تحصيلها لمادة الدراسات الاجتماعية على المجموعة الضابطة .

وتناول (Smith , 1992) وصف برنامج يتم تصميمه لمساعدة التلاميذ ذوي الاحتياجات الذهنية الخاصة لمساعدتهم على تحسين التحصيل الدراسي لديهم ، حيث يتضمن الفصل الواحد أربع وحدات جزئية : الصحة ، والأمان ، الحياة المنزلية ، مهارات العمل . تضمنت الدراسة (١٩) تلميذ من التلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم في مدى عمرى (١٢ - ١٨) ، وتوصلت الدراسة إلى أن البرنامج المستخدم في الدراسة اظهر تحسن واضح في أداء التلاميذ المعاقين ذهنياً في الاختبار التحصيلي في المحتويات موضع اهتمام البرنامج .

وقد أشارت بعض الدراسات والبحوث السابقة إلى احتمالية تحسين التحصيل وبقاء لثر التعلم فتوصلت دراسة (Ottaviani & Black , 1994)

أثر استخدام أربعة أنماط من عروض الوسائط المتعددة ، وهي (الكلام المنطوق مع النص - الصوت مع النص - الصوت مع الفيديو - ، والأشكال المتعددة من نص ، وصوت ، وفيديو ، وكلام منطوق) ، وذلك على التحصيل الفوري ، والمرجأ للمعلومات لدى طلاب المدارس المتوسطة المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، وقد أشارت النتائج إلي وجود اختلافات بين الطلاب في التحصيل الفوري ، والمرجأ ، وذلك نظراً لنمط العرض التي تبدأ بالفيديو ثم الصوت ، أما التلاميذ الذين درسوا بنمط النص ثم الصوت كانوا أقل في التحصيل الفوري ، والمرجأ للمعلومات ، وهكذا بزيادة الوسائط في العرض ، وبقوة ترتيبها معاً ، وقد أوصت الدراسة بضرورة تضمين الوسائط المتعددة بعناصرها المختلفة في العرض بحيث تؤدي إلي زيادة التحصيل ، وبقاء أثر التعلم .

وهدفت دراسة (Schmidt , 1994) إلي معرفة كفاءة استخدام عروض الوسائط المتعددة في زيادة تحصيل الطلاب لموضوع إيمان المخدرات ، وخطورتها ، والوقاية منها ، وكذلك اتجاهاتهم نحو المخدرات ، وقام الباحث بتصميم برنامجين كمبيوترين متعددي الوسائط : الأول : يحتوي على لقطات فيديو كثيرة يعرض علي شاشة عرض جماعية ، والآخر : برنامج محاكاة لتوضيح كيفية العلاج من الإدمان ، ولتحقيق الهدف من الدراسة تضمنت الدراسة (٤٤) تلميذاً من التلاميذ ذوي الإعاقات (الحسية - الحركية) طبق عليهم البرنامجين بواقع مجموعتين (ن=٢٢) كل مجموعة تلقت برنامج ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق مجموعة البرنامج متعدد الوسائط الذي يحتوي على لقطات فيديو في التحصيل عن المجموعة الأخرى.

وتقصت دراسة (Anstedig & Meyer , 1996) أثر استخدام الوسائط المتعددة في تدريس الدراسات الاجتماعية ، ولتحقيق هذا الهدف استعانت الدراسة (٢٢) تلميذاً من تلاميذ المرحلة الابتدائية من المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، تم تقسيمهم إلي مجموعتين بالتساوي (تجريبية - ضابطة) ، حيث تلقت المجموعة التجريبية البرنامج المتعدد الوسائط الذي تم عرضه بمساعدة جهاز الكمبيوتر ، في حين لم تتلقاه المجموعة الضابطة ، وقد أسفرت

نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة للتجريبية في التحصيل لدروس الدراسات الاجتماعية عن المجموعة الضابطة .

وتناولت (Reynolds , 1997) أثر التدريس بالوسائط المتعددة على التحصيل الدراسي لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، ولتحقيق ذلك تم عرض برنامج التعليمي بالوسائط المتعددة على التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " بصورة منظمة بمساعدة الكمبيوتر ، وتضمنت الدراسة (٩) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة تجريبية ، (٩) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة ضابطة (لم تدرس البرنامج) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي على المجموعة الضابطة .

في حين بحثت دراسة (Cason , 1998) عن أثر استخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة كمدخل تدريسي جديد في تحسين مستوى التحصيل الدراسي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، ولتحقيق ذلك تم تقديم عروض تكنولوجيا الوسائط المتعددة على التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " بصورة منظمة بمساعدة الكمبيوتر ، وتضمنت الدراسة (١١) تلميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة تجريبية ، (١١) تلميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة ضابطة (لم تدرس البرنامج) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة التجريبية في تحصيلها على المجموعة الضابطة بالمقارنة بالطريقة العادية في التدريس .

وتناول كل من (Simmons , 1998) بحث أثر موقع الصور من النص المقروء على تذكر ، وفهم محتوى مقرر العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي ، ولتحقيق ذلك الهدف تضمنت الدراسة (١٧) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة تجريبية ، (١٧) تلاميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة ضابطة (لم تدرس البرنامج) ، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن استخدام الصور قبل النص المقروء كان أكثر تأثيراً من أن تأتي الصور بعد النص المقروء في تسهيل الفهم ، والاستدعاء المرجأ .

وقام (John et al. , 1999) بتقييم فعالية التعلم باستخدام الوسائط المتعددة على التدريس والتحصيل للتلاميذ المعاقين ذهنياً ، وقد تضمنت الدراسة (٢٤) تلميذاً من التلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم في مدى عمري (٦-١١) سنة ، وقد أسفرت الدراسة من ضمن نتائجها عن كفاءة التعلم باستخدام الوسائط المتعددة على التحصيل الدراسي للتلاميذ المعاقين ذهنياً وجذب انتباههم للمادة المتعلمة .

وأشارت بعض الدراسات والبحوث الأخرى إلى إمكانية تحسين التحصيل وجذب انتباه التلاميذ فتناولت دراسة (Woodul et al., 2000) التدريس بالوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر على التحصيل الدراسي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " بالمرحلة الابتدائية ، ولتحقيق ذلك تضمنت الدراسة (١٥) تلميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة تجريبية ، (١٥) تلميذ من المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " كمجموعة ضابطة (لم تدرس البرنامج) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة التجريبية في تحصيلها لمادة الدراسات الاجتماعية على المجموعة الضابطة .

واجري (Lee , 2001) دراسة بغرض الكشف عن فعالية الوسائط المتعددة التفاعلية في تدريس التعرف على الكلمة من خلال الاستبصار ، ومن أجل تحقيق هذا الهدف تضمنت الدراسة (٥) أطفال من ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة ، والذهنية ، والمعتلة ، حيث تم إعداد ، وتطوير برنامج كمبيوترى تضمن العديد من الوسائط (أصوات - فيديو - نص - رسوم متحركة) ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن كفاءة برنامج الوسائط المتعددة في تحسين تدريس التعرف على الكلمة من خلال الاستبصار لدى أربعة تلاميذ فقط من المشاركين ، بينما لم يكن فعالاً مع التلميذ الأخير .

وتقصت دراسة (Irish , 2002) للكشف عن فعالية إستراتيجية الذاكرة الرياضية باستخدام برنامج الوسائط المتعددة في تحسين أداء الذاكرة لتدريس الحقائق الأساسية في عملية الضرب ، ومن أجل تحقيق هذا الهدف تضمنت

الدراسة (٦) أطفال من ذوي الصعوبات المعرفية ، والعقلية "الإعاقة الذهنية البسيطة" من أطفال المرحلة الابتدائية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق التلاميذ عينة الدراسة في تحصيل الحقائق الأساسية في عملية الضرب باستخدام الإستراتيجية المدعمة باستخدام برنامج الوسائط المتعددة .

واتجه دراسة (Bertelsen & Fischer , 2003) لبحث تأثير استخدام الوسائط المتعددة في تحصيل التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم" لبعض موضوعات الدراسات الاجتماعية ، وفي سبيل تحقيق ذلك الهدف استخدمت الدراسة (٦) تلاميذ من التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" في متوسط عمري (١٠-١١) سنة ، وتم للتدريس لهم ببرنامج الوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر ، حيث تم انتقايتهم من التلاميذ "القابلين للتعلم" ، وتم الاستعانة بمجموعة أخرى متساوية ، ومتكافئة مع المجموعة الأولى كمجموعة ضابطة تم التدريس لهم بالطريقة المعتادة ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق المجموعة التي تدرس بالوسائط المتعددة عن مجموعة التي تدرس بالطريقة المعتادة في التحصيل الدراسي .

ونقصت دراسة (Mechling , 2003) فعالية برنامج الوسائط المتعددة في التدريس لذوي الصعوبات العقلية لمحتوى دراسي متمثل في القواعد ، ومن أجل تحقيق هذا الهدف شملت الدراسة علي عينة قدرها (٣) تلاميذ من التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم" كمجموعة تجريبية ، (٣) تلاميذ من التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم" كمجموعة ضابطة ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن فعالية برنامج الوسائط المتعددة في تدريس القواعد في اللغة الانجليزية بالمقارنة بالطريقة التقليدية.

ومن خلال ما سبق يتضح التالي :

- تتفق كل الدراسات والبحوث علي أن التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" يعانون من تدني في مستوى التحصيل الدراسي نظراً لان الطرق التقليدية المتبعة في مدارس التربية الفكرية لا تتوافق مع هذا التلميذ ؛ وأصبحت رتيبة ومملة له .

- تتميز الوسائط المتعددة بكفاءتها في تقديم المادة التعليمية للتلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" مما قد تولد لديهم روح التعرف علي الجديد ، فكما ينجذبون للحلوى وأفلام الرسوم المتحركة فهم انجذبوا للعروض لما بها من أكثر من وسط "الصوت-النص-الصورة-الرسوم المتحركة-الرسوم الثابتة.....الخ) .

الفصل الثالث

المهارات الاجتماعية

- أ- مفهوم المهارات الاجتماعية.
- ب - مكونات المهارات الاجتماعية.
- ج - كيفية اكتساب المهارات الاجتماعية.
- د - شروط اكتساب المهارات الاجتماعية.
- هـ - المهارات الاجتماعية والمعاقين ذهنياً.

أ- مفهوم المهارات الاجتماعية: Social Skills :

تعددت التعريفات المقدمة للمهارات الاجتماعية ؛ فنجد (فؤاد البهي السيد ، ١٩٨١ ، ص ٢٠) يعرفها على أنها " عملية تفاعل الفرد مع آخر يقوم بنشاط اجتماعي ليوائم بين ما يقوم به الفرد الآخر وبين ما يفعله هو ويصحح مسار نشاطه ليحقق المواءمة المطلوبة ، كأنه يصمت عندما يتوقع تحدث زميله أو العكس وكذلك التحدث بلهجة يتوقعها زميله منه أي لا يفعل في المواقف التي لا تتطلب انفعالا ولا يضحك في المواقف التي تتطلب جدية واتزاناً ."

ويعرفها (صبحي الكفوري ، ١٩٩٢ ، ص ٧) بأنها " مجموعة من السلوكيات اللفظية وغير اللفظية المتعلمة والتي تحقق قدراً من التفاعل الإيجابي مع البيئة الاجتماعية سواء في مجتمع الأسرة أو المدرسة أو الرفاق أو الغرباء وتؤدي إلى تحقيق أهدافه التي يتقبلها المجتمع ويرضى عنها ."

ويعرفها (أماني عبد الوهاب ، ٢٠٠٠ ، ص ١٢) بأنها " إظهار الطفل مودته نحو الآخرين ، وتعاونهم معهم ، وبذل الجهد لمساعدتهم ، من أجل التفاعل الاجتماعي الناجح للطفل مع أفراد المجتمع سواء في المنزل أو المدرسة أو المؤسسة ، مما يؤدي إلى تحقيق أهدافه التي يرضى عنها هو ويتقبلها المجتمع ."

وتعرفها (سهير شاش ، ٢٠٠١ ، ص ٧٥) بأنه " عملية تفاعلية بين الجوانب السلوكية اللفظية وغير اللفظية والجوانب المعرفية والانفعالية والوجدانية في سياق التفاعل الاجتماعي وهذا المنظور يستخدم الملاحظات الواقعية الطبيعية للسلوك ومؤشرات التقبل الاجتماعي والتقدير التي يجربها الآخرون في هذا الشأن لتقديم المهارات الاجتماعية لدى الفرد ."

بينما يعرفها (عادل محمد ، ٢٠٠٢ ، ص ٦) بأنها " عادات وسلوكيات مقبولة اجتماعياً يتدرب عليها الطفل إلى درجة الإتقان والتمكن من خلال

التفاعل الاجتماعي الذي يعد بمثابة مشاركة بين الأطفال من خلال مواقف الحياة اليومية التي تفيد في إقامة علاقات مع الآخرين .

أما (عبد الفتاح مطر ، ٢٠٠٢ ، ص ٩) فيرى أنها " مجموعة من الأعمال والأدوات والأنشطة والخبرات التي يتعلمها الطفل ويكررها ويتدرب عليها بطريقة منتظمة حتى تدخل في أسلوب تفاعله مع الأشياء من حول مما يجعله قادراً على تحقيق تفاعل اجتماعي إيجابي مع الآخرين من حوله .

تعقيب علي ما سبق :

وبالنظر إلي هذه التعريفات السابقة يلاحظ أن بعض منها ينظر إلي المهارات الاجتماعية على أنها سمة تؤكد على التفاعل الموجب الذي يحقق للفرد أهمية بدون ترك آثار سلبية أو إلحاق الضرر والأذى بالآخرين أي أنها تستعيد أشكال التفاعل السلبي ، وبعضها ينظر إليها من منظور معرفي فيرى أن المهارات الاجتماعية عمليات معرفية تمثل علاقة وسيطة بين أهداف وغايات في سياق اجتماعي .

وفي ضوء ما سبق يعرف الباحث المهارات الاجتماعية في ضوء متغيرات الدراسة الحالية بأنها قدرة الطفل المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" على التفاعل الاجتماعي والتعاون الاجتماعي والاستقلال الاجتماعي مع الآخرين في محيط اجتماعي معين وبطريقة متعلمة أو مكتسبة ومقبولة اجتماعياً - سواء كانت لفظية أو غير لفظية .

ب - مكونات المهارات الاجتماعية:

أوضح (Merrel , 1998) مكونات المهارات الاجتماعية للأطفال من خلال تقييم كل من الأم والمعلمة وفقاً للعناصر التالية :

- ١- التفاعل الاجتماعي : ويقصد بها مهارة الطفل في التعبير عن الذات والاتصال الشخصي بالآخرين وجها لوجه والتفاعل معهم في الأنشطة

الاجتماعية المختلفة وإقامة علاقات صداقة دائمة يسودها الود والثقة المتبادلة .

٢- الاستقلال الاجتماعي : ويقصد به مهارة الطفل في أداء المهام معتمداً على نفسه والقيام بالأعمال والمحافظة على أدواته والدفاع عن حقوقه بفاعلية .

٣- التعاون الاجتماعي : ويقصد به مهارة الطفل في مساعدة ومعاونة زملائه وأقرانه في مواقف الحياة الاجتماعية بالاشتراك معهم في الأنشطة الجماعية لإنجاز عمل ما .

٤- الانضباط الذاتي : ويقصد به إظهار الطفل الطاعة والامتثال للتعليمات وإتباع القواعد الاجتماعية.

٥- المهارات الينشخصية : ويقصد بها المهارات الهامة في إقامة علاقات إيجابية مع الآخرين كالمشاركة في الأنشطة والتقبل الاجتماعي من الأقران والحساسية لمشاعرهم وتفهم مشكلاتهم .

٦- مهارات تدبير الأمور والتصرف : ويقصد بها الانضباط وإطاعة القوانين والمتطلبات المدرسية والتحكم في الانفعالات .

٧- المهارات الاجتماعية المدرسية (المهارات الأكاديمية) : وهي المهارات التي تتعلق بأداء الطفل في الفصل والاشتراك في الأنشطة المدرسية .

مما سبق أخذ الباحث الثلاث مهارات الأولى من التصنيف في متن الدراسة الراهنة نظراً لمدى ملائمتهم مع المستوى المعرفي والعمرى واللغوي لعينة الدراسة ، ومدى الترابط فيما بينهم. وفي ضوء ذلك ومن خلال الدراسة الاستطلاعية التي قام بها الباحث والزيارات الميدانية لمدارس المعاقين ذهنياً ، وتناول الدراسة الحالية ثلاث مهارات اجتماعية هي : (التفاعل ، الاستقلالية ، التعاون) الاجتماعي :

أولاً : التفاعل الاجتماعي Social Interaction :

يشير (أحمد محمد ، ٢٠٠٤) إلى كل فرد في المجتمع بحكم دوره الذي يضطلع به يكون طرفاً في علاقة متبادلة مع أطراف أخرى يتعامل معهم من منطلق أدوارهم في المجتمع ومن ثم يرتبط مع غيره بسلسلة من العلاقات المتشابكة ، والتي تمثل تفاعلاً اجتماعياً ، يظهر في كل نشاطات الحياة .

(١) مفهوم التفاعل الاجتماعي :

تعددت التعريفات المقدمة للتفاعل الاجتماعي ، فترى (الهام فرج ، ٢٠٠٠ ، ص ٢١١) أن " التفاعل الاجتماعي هو الوعي بقيم التسامح وقبول الرأي الآخر والموضوعية والحوار العقلاني والعمل الجماعي وتحمل المسؤولية " .

ويعرفه (أحمد محمد ، ٢٠٠٤ ، ص ٣٣) بأنه يشير إلى " العلاقة المتبادلة بين طرفين تلك العلاقة التي تجعل سلوك أي منهما لسلوك الآخر حيث لا يمضي التأثير في اتجاه واحد إذ يرتبط الفرد مع الآخرين في علاقات متبادلة متشابكة بما يفيد كل الأطراف المشتركة فيها " .

وفي هذا الإطار يرى الباحث أن مفهوم التفاعل الاجتماعي هو تبادل التأثير والتأثر "الاستجابة" بين التلميذ المعاق ذهنياً "القابل للتعليم" وزملائه أو بينه وبين المعلم أو غيرهم .

(٢) شروط التفاعل الاجتماعي :

يذكر (جابر عبد الحميد ، ١٩٨٦) أنه تتشكل الحياة الاجتماعية من خلال العلاقات التفاعلية التي تربط أفراد المجتمع فهي تبدأ بفعل اجتماعي يصدر عن الفرد يعقبه رد فعل من فرد آخر وما بين الفعل ورد الفعل هو التفاعل ، ويمر نمو العلاقات بين الناس بثلاث مراحل الأولى هو الاحتواء وفيها يقرر الأشخاص ما إذا كانت العلاقات بينهم جديرة بالاستمرار فإذا ما قرروا ذلك انتقلوا إلى المرحلة الثانية وهي الضبط وفيها يحاول كل فرد اختيار الشخص

الآخر ليفهم نوع الضبط الذي يمكن أن يستخدمه معه ليفهم أيضاً ما هو متوقع منه في هذه العلاقة فإذا ما قرر الطرفان أن العلاقة جديرة بالاستمرار ينتقل التفاعل إلى المرحلة الثالثة وهي الود وفيها يتبادل كل من الطرفين مشاعر أكثر أصالة بحرية وتلقائية .

وثمة شرطان أساسيان لحدوث هذا التفاعل هما:

أ- الاتصال الاجتماعي Social Contact

حيث يرى (حامد زهران ، ١٩٨٤) أنه يبدأ تكوين الجماعة بتكرار الاتصال الاجتماعي بين أفراد يشتركون في الدوافع والأهداف خلال فترة من الزمن والتفاعل بين أعضائها لحل مشكلة عامة أو تحقيق هدف مشترك يدعو إلى التعاون بينهم وتضافر جهودهم .

وتذكر (منيرة حلمي ، ١٩٩٦) أن الكثير من الباحثين يعبروا عن الاتصال الاجتماعي هذا بالإدراك الاجتماعي باعتباره العملية التي نصل عن طريقها إلى معرفة الآخرين وهذا الإدراك الاجتماعي نوعان أولهما الإدراك الظاهري الذي يتم عن طريق الاتصال الشخصي المباشر بموضوع الإدراك وثانيهما : الإدراك السببي وهو تحليل الظروف الكامنة وراء المنبهات الحسية أي إدراك ما وراء السلوك وينصب هذا النوع من الإدراك على الإنسان ، كموضوع اجتماعي وهو العملية التي تبدأ بها عمليات التفاعل الاجتماعي بين الأشخاص .

ب- التواصل Communication :

ويرى (خيري إبراهيم ، ١٩٩٨) أنه نظراً لأهمية التواصل في حياة الفرد فعلى المدرسة عدم إغفال مهارته ، وإكسابها للطلاب مثل القدرة على الإصغاء للآخرين وتفهم أفكارهم والقدرة على التعبير عن الأفكار والمشاعر وإيصالها للآخرين والقدرة على التفاوض والإيمان بمشروعية التناقص والاختلاف في الرأي مع الآخرين .

ويؤكد (أحمد محمد ، ٢٠٠٤) أن وجود المجتمع ، واستمراره يتوقف على نقل العادات ، والتفكير ، والشعور من الكبار إلي الناشئين ، ولا يمكن للحياة الاجتماعية أن تقوم بغير هذا النقل ، كما أن دوام المجتمع يتم بنقل الخبرة ، واتصال الأفراد فالناس يعيشون في جماعة بفضل ما يشتركون فيه من أهداف ، وعقائد ، وقيم مشتركة ، والاتصال هو ، وسيلة اكتسابهم إياها . كما أن الحياة الاجتماعية ، والاتصال صنوان يتربي عن طريقهم الناس بتغيير خبرات الأطراف المشتركة في عملية الاتصال ، وهذا راجع إلي حرص كل طرف على أن يشترك زميله في الخبرة من زاوية جديدة ، وبذلك تتسع خبرة كل منهم .

(٣) - العوامل المؤثرة في التفاعل الاجتماعي :

يعبر (مارفن شو ، ١٩٨٦) عن العوامل التي تؤثر في التفاعل الاجتماعي فيما يلي :

- أ- الذات الاجتماعية : حيث يلعب كل من مفهوم الذات وتقدير الذات دوراً فعالاً في عملية التفاعل الاجتماعي لدى الفرد ، فالشخص الذي يثق بنفسه يثق بالآخرين ، ويصبح أكثر رغبة في الانطلاق والأخذ بيد الغير ، ويكون قادر على الانطلاق والأخذ والعطاء .
- ب- شخصية الفرد : فسمات الفرد الشخصية تؤثر في سلوكه وطرق تفاعله مع الآخرين .
- ت- اتجاهات الفرد : فالاتجاه هو أسلوب منظم من التفكير ورد الفعل تجاه الآخرين ، وتتكون تلك الاتجاهات لدى الفرد نتيجة للاتصال المباشر والتفاعل مع الآخرين ووسائل الإعلام وغيرها .
- ث- التوقعات: حيث تعتبر التوقعات المتبادلة بين الأطراف المتفاعلة عنصراً هاماً من عناصر التفاعل الاجتماعي ، فكل طرف من أطراف التفاعل يتوقع أن يسلك الطرف الآخر بطريقة ما ، ويعلم في نفس الوقت أن الآخرين لديهم توقعاتهم الخاصة بكيفية سلوكه وأدائه .
- ج- قيم الفرد ومعاييرهم : فتأثر عملية التفاعل الاجتماعي بالقيم لدى الفرد ومعاييرهم الاجتماعية .

- ح- النوع "الجنس" : يلعب الجنس دوراً فعالاً في عملية التفاعل الاجتماعي ، فالذكور أكثر عدوانية وتأكيداً للذات وميل للمشاجرة عن الإناث .
- خ- السن : يلعب السن دوراً هاماً في تحديد شكل التفاعل الاجتماعي وأنماط الاتصال والمشاركة ، فقد ظهر أن ضروب الاتصال التي يقوم بها الأفراد فيما بينهم والصدقات الناشئة عنها ونوع السلوك الذي يمارس من خلالها إنما تتباين مع عمر الجماعة التي يتواجد الفرد بداخلها .

ولقد أشارت بعض الدراسات إلى احتمالية تنمية مهارة التفاعل الاجتماعي فقام (Riley & Brown, 1998) بدراسة السحر الذي تظهره عروض الوسائط المتعددة في تحسين التفاعل الاجتماعي لدى الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، ومن أجل تحقيق هذا الهدف استعانت الدراسات بعينة قوامها (٧) أطفال من المعاقين ذهنياً لتدريبهم على البرنامج المعد من أجل تفاعل اجتماعي أفضل مع معلم مدرب علي استخدام البرنامج ، وأسفرت نتائج الدراسة عن أن عروض الوسائط المتعددة تعتبر ساحراً فعالاً في تحسين التفاعل الاجتماعي ، والاتصال لدى عينة الدراسة .

واستقصت دراسة (Hagiwara , 1998) استخدام القصص الاجتماعية ، وعرضها من خلال برنامج الوسائط المتعددة مع الأطفال ذوي الإعاقة الذهنية ، ولتحقيق هذا الهدف تضمنت الدراسة (٥) أطفال من المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم لتدريبهم على برنامج الوسائط المتعددة لإكسابهم بعض المهارات الاجتماعية باستخدام مجموعة قصص حياتية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن فعالية برنامج الوسائط المتعددة في إكساب الأطفال المعاقين ذهنياً بعض المهارات الاجتماعية كالتفاعل .

وفحصت دراسة (Foshay, 1999) تأثير برنامج للوسائط المتعددة على التفاعل مع الآخرين ، وتعلم القراءة ، والكتابة ، ومن أجل تحقيق ذلك الهدف تضمنت الدراسة (٩) أطفال من المعاقين ذهنياً في المرحلة الابتدائية طبق عليهم البرنامج المستخدم ، وسمى هذا البرنامج باسم معلوماتك الشخصية حيث يشتمل البرنامج علي (نص - صوت - فيديو - أسئلة اختيار من متعدد - شاشات متعددة - صور) ، وتمثلت الشاشات في (شاشة لعنوان الطالب -

تاريخ الميلاد - رقم التليفون - رقم التأمين الاجتماعي - شاشات الاختيار من متعدد - شاشة الممارسة عن طريق خيارات الذاكرة - شاشات التغذية الراجعة ، وقد أسفرت نتائج استخدام تلك البرنامج عن تحسين ، وازدهار في مهارة التفاعل الاجتماعي والاستقلال الاجتماعي ، وتعلم القراءة ، والكتابة لدى عينة الدراسة .

وتناولت دراسة (Tjus , Heimann & Nelson, 2001) التفاعل الاجتماعي لدى الأطفال المعاقين ذهنياً ، وتحسنه من خلال برنامج الوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر ، ومن خلال أجل ذلك الهدف استخدمت الدراسة (٩) أطفال من ذوي الإعاقة الذهنية بمتوسط عمري (١٣,١ سنة) حيث أسفرت نتائج الدراسة عن أن الأطفال المعاقين ذهنياً لديهم تنمي في قدراتهم علي التفاعل مع أقرانهم من العاديين ، ونواتهم من ذوي الإعاقة الذهنية ، وأن برنامج الوسائط المتعددة أدى إلي تحسين قدرتهم في التفاعل الاجتماعي مع الآخرين .

ثانيا : الاستقلال الاجتماعي Social Independence :

(١) مفهوم الاستقلال الاجتماعي:

لقد تعددت التعريفات التي تناولت الاستقلال الاجتماعي ، فقد عرفه (عبد العزيز القوصي ١٩٨١ ، ص ٣٣٧) بأنه " اعتماد الفرد على نفسه في الفكر والعمل واتصاله بالمجتمع وشعوره بمسؤولية نحوه وبحقوقه عليه وانسجامه معه ، بحيث لا يتلاشي فيه بل يحتفظ بفرديته ، ويشعر بالأمن النفسي والثقة بالنفس ويتصف بروح الإقدام " .

وعرفه (Corsini , 1987, p50) بأنه " عدم الاعتماد على الآخرين أي نقص الاعتمادية ، وتصبح سمة شخصية لدى الفرد عندما يتسم كل سلوكه في المواقف الحياتية بالاستقلال عن الآخرين " .

أما (حامد زهران ، ١٩٩٠ ، ص ١٩٧) فيرى أنه " تحمل الطفل لبعض مسؤولياته وتحملها كاملة لاحقاً ، وشعوره بالحرية في تيسير أموره دون مساعدة من الآخرين مما يزيد ثقته بنفسه " .

بينما (عبد اللطيف خليفة ، ١٩٩٢ ، ص ٨٧) فيرى أنه " يشمل حرية التصرف واختيار الحاجات الشخصية دون الاعتماد على مساعدة الآخرين وحرية التفكير وإتاحة الفرصة لإبداء للرأي وحرية اتخاذ القرارات وتحديد المستقبل " .

ويعرف الباحث الاستقلال الاجتماعي بأنه قدرة الطفل المعاق ذهنياً " القابل للتعليم " على الاعتماد على نفسه في إشباع حاجاته الشخصية وقيامه بأداء بعض الأعمال الحياتية دون مساعدة من أحد .

(٢) تطور الاستقلال الاجتماعي :

ينكر (نجاح إبراهيم ، ١٩٩٤) أن الاستقلال الاجتماعي ينمو لدى الطفل بتقديم العمر ، أي أن نمو الطفل ما هو إلا سلسلة تتحقق كل منها باتساع الدائرة التي يعيش فيها فالطفل يستقل أولاً عن أمه ليصبح عضواً في مجتمع الأسرة ثم يستقل عن الأسرة ليندمج في مجتمع الرفاق وأخيراً ينتقل إلى مجتمع المدرسة ثم إلى المجتمع الأكبر بعد ذلك .

وتنكر (سهير كاسل ، ١٩٩٩) أنه قد حدد أريكسون أبعاد التحول السيكولوجي من الاعتماد على الغير إلى الاستقلالية لدى الأطفال في المراحل الأربع الأولى من مراحل النمو الثماني التي حددها في نظريته لنمو الشخصية وهذه المراحل هي :

١- مرحلة الثقة ونقيضها عدم الثقة : وتمتد هذه المرحلة من الميلاد وحتى السنة الأولى وفي هذه المرحلة تتكون البنور الأولى للثقة لدى الطفل هذه المرحلة من خلال الرعاية التي يتلقاها من الوالدين والتي أن لم توجد يتكون لديه إحساس بعدم الثقة .

٢- مرحلة الاستقلال الذاتي ويقابله الشعور بالعار والشك والخجل : وتمتد هذه المرحلة حتي العام الثالث من عمر الطفل وفيها يتحدد مدى اعتماد الطفل على نفسه فان تحقق ذلك كان الشعور بالاستقلال وإلا شعر الطفل بالخجل والعار .

٣- مرحلة المبادرة في مقابل الشعور بالذنب : وتمتد هذه المرحلة حتي العام الخامس من عمر الطفل وهذه الفترة هي التي تسبق عادة التحاقه بالمدرسة نجد أنه قد صار قادراً على التحكم في أعضاء جسمه فهو يستطيع أن يركب الدرجة وأن يجري ويصيب الهدف ومن ثم فهو يستطيع المبادرة بأنشطة حركية مختلفة من تلقاء نفسه ولكي تتغلب روح المبادرة علي الإحساس بالذنب يجب علي الوالدين ومعلمة رياض الأطفال أن يستجيبا وتمتد حتي البلوغ .

وتوصل (نجاح إبراهيم ، ١٩٩٤) إلي أننا إذا شجعنا الطفل علي الجهد والمثابرة في صنع أدوات الواقع الذي يعيش فيه نمت قدراته وتعلم كيف يكون الجهد والإصرار لبلوغ الهدف أما إذا سخرنا من قدراته فانه ينتابه شعور بالخزي والشعور بالنقص وهذا الإحساس يستمر معه إلي المراهقة وما بعدها.

وقد قامت دراسة (Langone, Shade , Clees & Day , 1999) بفحص فعالية برنامج تعليمي بالوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر في تحسين مهارات التميز الوظيفي والاستقلال الاجتماعي للتلاميذ ذوي الصعوبات العقلية البسيطة ، والمتوسطة ، ولتحقيق هذا الهدف تضمنت الدراسة (١٤) تلميذ من التلاميذ ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة ، والمتوسطة لتدريبهم علي مهارات التمييز الوظيفي من خلال برنامج الوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن كفاءة البرنامج التكنولوجي في تحسين مهارات التمييز الوظيفي والاستقلال الاجتماعي لعينة الدراسة .

ثالثاً : مهارة التعاون الاجتماعي Social Cooperative Skill :

تشير (أسماء الجبري ، محمد الديب ، ١٩٩٨) أن التعاون أسلوباً من أساليب السلوك الاجتماعي الذي تقتضيه طبيعة التفاعل بين الأفراد لتحقيق هدف مشترك وينتج عنه وجود الاهتمامات المشتركة بينهم وروح الصداقة

ومشاعر السعادة وزيادة الاتصال وتبادل المساعدة وتنسيق الجهود وتقسيم العمل فيما بينهم والاتفاق في الآراء وانخفاض معدل القلق في الجماعة وارتفاع الثقة بالنفس والتمركز حول العمل وتحقيق الهدف والشعور بالامتثال للآخرين .

(١) مفهوم التعاون الاجتماعي:

لقد تعددت التعريفات التي تناولت التعاون الاجتماعي ، فيعرفه (Goldenson, 1985, p181) بأنه " العمل معا لتحقيق نتيجة مشتركة " .

وتعرفه (أسماء الجبري ، ١٩٩١ ، ص ١٤) بأنه " اشتراك الطفل مع زملائه الآخرين في نشاط معين ك لصق أوراق أو تجميع أشكال أو يشتركون في مواقف يومية خاصة بهم ويتبادلون الأدوار والأدوات والأشياء ويساعد بعضهم بعضا في إنجاز هذا النشاط أو الموقف وبذلك تكون العلاقة بينهم علاقة موجبة تتسم بالسرور والمرح والابتسام واللعب المشترك " .

ويعرفه (فرج طه وآخرون ، ١٩٩٣ ، ص ٢١١) بأنه " اشتراك الطفل مع زميلة أو زملائه لتحقيق هدف معين أو إنجاز نشاط محدد وأن يشعر الطفل أنه في حاجة إلي معونة زميله كما أن زميله في حاجة إلي معونته فيتكاتف الجميع ومن هنا فإن التعاون ظاهرة نفسية اجتماعية إيجابية يعتمد عليها نجاح كثير من الأنشطة " .

وتعرفه (آمال باظه ، ٢٠٠٠ ، ص ٦) بأنه " مستوى توافق الفرد مع شروط الجماعة وتفاعله معها ، وأنه قادر على التعامل مع غيره على أساس علاقات اجتماعية قائمة على المسؤولية والاحترام المتبادل " .

ومما سبق يتضح أن التعاون الاجتماعي من الصعوبة أن يفصله ونميزه عن هذه المفاهيم ومن هنا يرى الباحث أن التعاون الاجتماعي يعني اشتراك الطفل المعاق ذهنيا " القابل للتعلم " مع الآخرين من أقرانه لتحقيق هدف مشترك وتقديم يد العون والمساعدة للآخرين في المواقف المختلفة لتحقيق أهدافهم .

(٢) خصائص الموقف التعاوني :

تحدد كل من (أسماء الجبري ، محمد السديب ، ١٩٩٨) نوعين من

الخصائص لابد من توافرها في الموقف التعاوني وهما :

١- الخصائص الوجدانية : يتسم الموقف التعاوني بوجود علاقة إيجابية بين الأفراد تتمثل في اليقظة والانتباه والصدقة والود بينهم ، كما يوجد تقدير إيجابي للذات بين الأعضاء المتعاونين ويشعر الفرد المتعاون بالأمان والألفة والثقة في الموقف التعاوني كما يتسم الموقف التعاوني بوجود روح الجماعة والتوافق في العلاقات الاجتماعية .

٢- الخصائص المعرفية : يتميز الموقف التعاوني بوجود مناقشات بين أعضاء الجماعة للتوصل إلى أفكار ومعلومات متفق عليها كما أنه يقلل من تقييد جهود الأفراد نحو الهدف المشترك كما يتسم أيضا الموقف التعاوني بوجود اعتماد إيجابي متبادل متمثل في المشاركة بين الأفراد ومساعدة بعضهم بعضا ، كذلك يتميز بتقسيم العمل وتنسيق الجهود بين الأفراد لتسهيل عملية التفاعل الإيجابي بينهم .

(٣) أشكال التعاون الاجتماعي :

يتفق كل من (سعدية بهادر ١٩٩٢ ؛ عبد الفتاح مطر ، ٢٠٠٢) أشكال

التعاون الاجتماعي في الآتي :

- التعاون في اللعب : وهي مرحلة هامة يمر بها الأطفال جميعا ، حيث يسود في أثناء اللعب التعاون بكل معانية ، وبالأخص في الألعاب الجماعية كرة القدم ، ويبدأ اللعب التعاوني بالألعاب تتطلب التفاعل الثنائي بين طفل وآخر ثم تتسع الدائرة باشتراك أكثر من طفل في اللعبة الواحدة ويبدأ اكتساب الطفل لمهارة التعاون من خلال مواقف اللعب والذي يظهر عادتاً في نهاية السنة الثالثة وعادة ما يفضل الطفل اللعب مع طفل آخر ثم اللعب مع أكثر من طفل.

- التعاون من أجل الإنجاز : ويقصد به أن يتعاون الأطفال بعضهم مع بعض من أجل إنجاز مسئولية أو مهمة معينة مثل ترتيب الفصل ، تنظيف مكان ما ، ويبدأ التعاون من أجل الإنجاز من الأسرة حيث تعود أبناءها تحمل المسئولية والمشاركة فيتعود للطفل علي التعاون فالطفل المتعاون الاجتماعي

يدل بدرجة كبيرة على معاملة الكبار له ويدل بدرجة أكبر على أسلوب التنشئة الاجتماعية ، وعليه قد يخرج الطفل متعاوناً أو غير متعاون .

وفي مهارة التعاون الاجتماعي اتفقت دراسات وبحوث كل من (Nararro,2001 ; Lee,2001) ، على أن عروض الوسائط المتعددة يمكن أن تؤدي إلى تنمية مهارة التعاون الاجتماعي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .

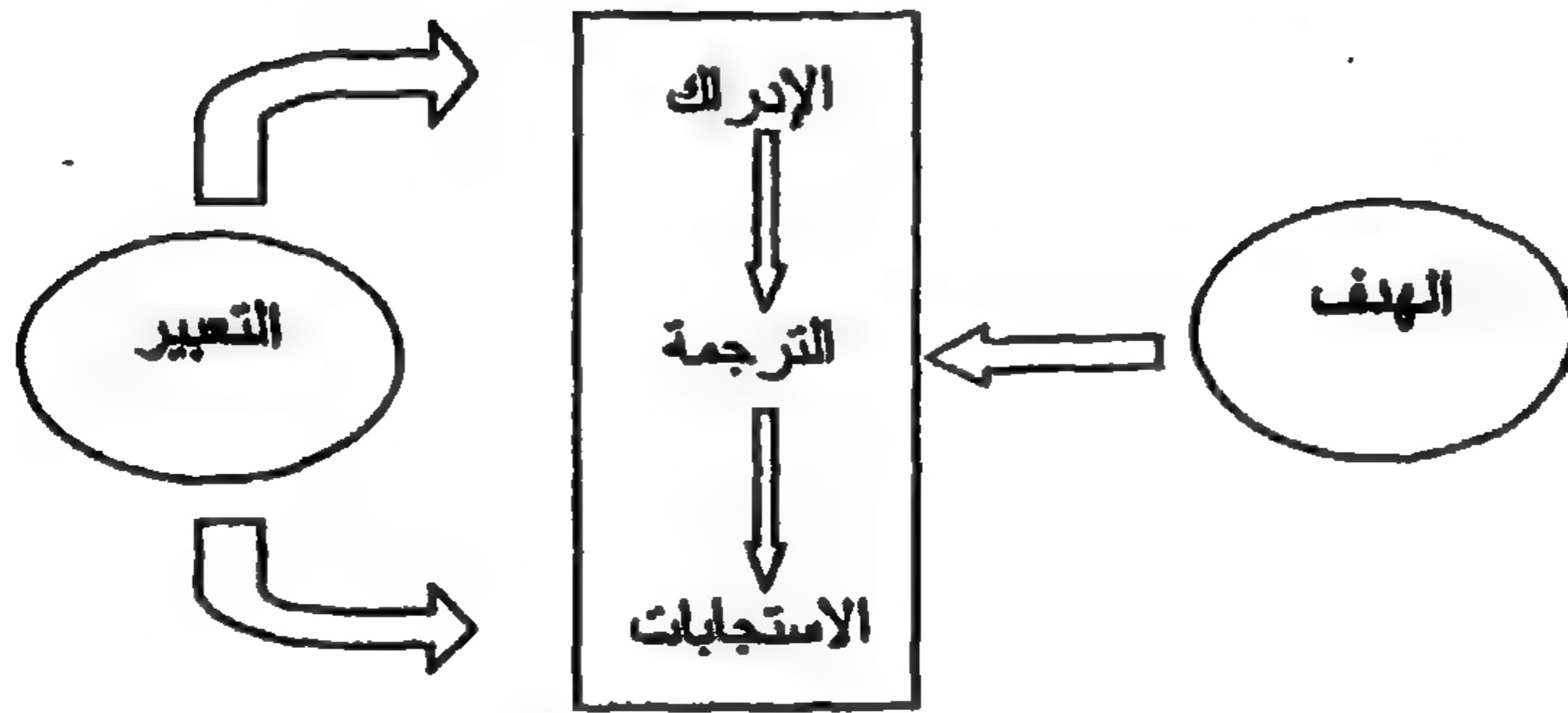
فبحثت دراسة (Lee,2001) حول استخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة في تدريس مهارات الأمان الشخص للأطفال ذوي الصعوبات العقلية ، ولتحقيق هذا الهدف تضمنت الدراسة (٧) تلاميذ من التلاميذ ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة من أطفال المرحلة الابتدائية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة على فعالية برنامج الوسائط المتعددة في إكساب الأطفال محور اهتمام الدراسة مهارات الأمان والتعاون الشخصي .

ونقصت دراسة (Nararro,2001) تدريس بعض المهارات الاجتماعية باستخدام الوسائط المتعددة بمساعدة الكمبيوتر حيث تضمن البرنامج مهارة التعاون ، ومهارة التفاعل ، ومن أجل تحقيق هذا الهدف تضمنت الدراسة (٦) تلاميذ من التلاميذ المعاقين ذهنياً حيث تم تطبيق البرنامج عليهم بصورة فردية ، وجماعية ، وأسفرت نتائج الدراسة عن كفاءة برنامج الوسائط المتعددة باستخدام الكمبيوتر في تحسين مهارة التعاون ، ومهارة الاستقلال كمهارات اجتماعية لدى عينة الدراسة .

ج - كيفية اكتساب المهارات الاجتماعية :

لا شك إن امتلاك الأفراد وبالأخص المعاقين ذهنياً للمهارات الاجتماعية التي تؤهلهم للتفاعل الجيد مع الآخرين من حولهم ومن ثم يتحسن توافقهم النفسي والاجتماعي وينعكس في الوضع الأفضل على سماتهم الشخصية بل وعلى جوانب حياتهم المختلفة .

ويري (Argyle , 1981 , p56) أنه لكي يتعلم الفرد أي مهارة سواء اجتماعية أو حركية لابد أولاً من وجود هدف يدفع الفرد لإدراك الموقف من خلال ما يحصل عليه من بيانات أو معلومات من نفسه أو من الآخرين ، ثم يترجم تلك الإدراك إلى استجابات سلوكية متوقعة ، وبناء على نجاح أو فشل هذه الاستجابات يتم تغيير الموقف ، وهذا التغيير ينتقل إلى الفرد من خلال التغذية الراجعة ، ثم تبدأ السلسلة من جديد ويستمر التفاعل حتي يحقق الفرد هدفه ، والشكل التالي يوضح ذلك:



شكل رقم (٢) كيفية اكتساب المهارات

في هذه الصدد تعبر (سعدية بهادر ، ١٩٩٢ ، ص ٢٩) عن فوائد تعلم المهارات الاجتماعية تحقيق التكيف الاجتماعي داخل الجماعات التي ينتمي إليها الأطفال وكذلك المجتمع كما تفيدهم في التغلب على مشكلاتهم وتساعدتهم على تحقيق أكبر قدرة من الاستقلالية والاعتماد على النفس وكذلك مساعدتهم على التفاعل والتعاون مع الرفاق في حدود طاقاتهم الذهنية والجسمية .

وبالتالي يرى (Merrel , 1998 , p53) أنه يأتي القصور في المهارات الاجتماعية مصاحباً لبعض الاضطرابات السلوكية لدى الأطفال بما في ذلك العجز عن الاحتكاك البصري أو تبادل الحوار والجمود الحركي وعدم الاستجابة للتفاعل والتعاون الاجتماعي وبالتالي فاكتساب الأطفال لبعض

المهارات الاجتماعية يؤدي إلى التخلص من هذه الاضطرابات النفسية المختلفة .

وهناك عدة استراتيجيات لتعلم المهارات الاجتماعية ، حيث يحدد (Stephans et al., 1982 , p522) أسلوبين لتعليم المهارات يتمثل الأسلوب الأول في التعليم المباشر وفيه يكتسب الفرد المهارة الاجتماعية بنفس طريقة اكتساب المهارة الأكاديمية أما الأسلوب الثاني فهو التعليم غير المباشر وذلك من خلال ثلاث استراتيجيات هي :

١- تحديد السلوك الاجتماعي المراد تعليمه وتعريفه وتحديد الظروف التي تثير حدوثه .

٢- تقدير الأهداف السلوكية وذلك بتقديم المهارة وتقدير مستوى أداء التلاميذ لها والتي تكون ناشئة عن احتياج التلاميذ لها في المواقف الاجتماعية.

٣- تقديم مدي فاعلية استراتيجية تعلم المهارة .
أما (محمد العميري ، ١٩٨٨ ، ص٣٢) فيري أنه يلزم أربعة خطوات لتعلم المهارة الاجتماعية وهي :

- ١- النمذجة : وفيها يقوم فرد آخر بأداء المهارة كنموذج .
- ٢- لعب الدور : حيث يطلب المدرب من المتدربين القيام بأداء المهارة كما شاهدوها .
- ٣- التغذية الراجعة : حيث يتلقى المتدرب التعليمات علي طريقة أدائه من المشاهدين وكذلك من المدرب تعزيزا اجتماعي للأداء الجيد .
- ٤- انتقال أثر التدريب : حيث يطلب المدرب من المتدربين أداء المهارات التي تدربوا عليها خارج نطاق جلسة التدريب كواجب منزلي علي أن

يناقش قيامهم بذلك في بداية الجلسة القائمة مع تقديم التشجيع الملائم لمن أتم الواجب المنزلي كما ينبغي .

ويؤكد (طريف محمد ، ١٩٩٨ ، ص ص ٢٢٥ ، ٢٢٦) إلي أنه يمكن اكتساب المهارات عن طريق الاجتماعية عن طريق خمس استراتيجيات كبرى . يمكن أن تتضافر معاً ، بعضها أو جميعها لتحقيق تلك الغاية وهي :

- تعلم اكتساب الاستجابة : ويمكن إكساب الفرد الاستجابة من خلال عمليات الاقتداء .

- إعادة إصدار الاستجابات : ومن المفترض أن تتلو الإستراتيجية السابقة ، فنجد أن يكتب للفرد الاستجابات من النماذج المقتردي بها ، والتي تعرض لها سلفاً نطلب منه إعانتها مرات عديدة حتي يحكمها ويتمرس عليها وذلك باستخدام أساليب مثل : تمثيل الدور أو التسميع أو التكرار أو التدريب الذاتي .

- إحكام الاستجابة : قد لا تكفي المحاولات السابقة لصنور الاستجابة علي النحو المطلوب ، ومن ثم يتم اللجوء إلي تدعيم الاستجابات ، وتحسينها لكي تصبح علي المستوى المطلوب من الإتقان ، وتتضمن هذه الإستراتيجية عمليتين هما :

- تقييم سلوك المتدرب وإخباره بجوانب ضعفه وقوته .
- تقديم دعم حين يستجيب الفرد لهذا التقييم ، ويتضمن استجابة بصورة تستوفي معها المحكمات الموضوعية للتوكيد ، وتقرب من سلوك النماذج المشاهدة .

- إعادة تشكيل البنية المعرفية : إن هذه الإستراتيجية تركز علي التعامل مع الجوانب المعرفية بوصفها موجهة للسلوك ومن شأن إحداث أي تغير فيها أن يؤدي إلي تعديل السلوك ، وحتى يحدث هذا التعديل في الوجهة المرغوبة فإننا نوضح للمتدرب الجوانب المعرفية المعوقة مثل : المعتقدات غير المنطقية والعبارات الداخلية السلبية والادراكات غير

الواقعية . وندعوه لاستبدال تلك المعتقدات بأخري منطقية بدلاً منها ، وإصدار عبارات داخلية ايجابية بمعدل أكبر من السلبية ، وثبت مدركات واقعية .

- انتقال الاستجابة : من المعروف أن أهم شروط نجاح برامج تعديل السلوك تتمثل في الحاجة إلي انتقال أثر التدريب إلي بيئة الحياة الواقعية وحتى نتأكد من حدوث تلك العملية نحرص أثناء فترة التدريب علي تكليف الفرد بواجبات منزلية .

د - شروط اكتساب المهارات الاجتماعية :

يحدد (أحمد شمس الدين ، ١٩٧٦) أنه لكي يكتسب الفرد المهارات الاجتماعية يجب توفر بعض الشروط التي بدونها لا يتسنّ اكتسابه لها، ومن أهم الشروط ما يلي:

- ١- الاستعداد لتعلم المهارة : فإن لم يكن لدى الأطفال مثل هذا الاستعداد، فعلي المدرب أن يوجد لديهم، وذلك بشرح أهمية اكتساب هذه المهارة وتبسيطها وتقديم النموذج لهم .
- ٢- أن يكون لدى المتعلم الدافعية لتعلم المهارة .
- ٣- النضج الجسمي والعصبي للمتربين الذي يؤهلهم لاكتساب المهارة .
- ٤- التشجيع الدائم للمتربين لإكسابهم المهارات والأداء السليم لها .
- ٥- ممارسة المهارة سواء أثناء التدريب أو في الحياة اليومية لصقل الأداء.

وتضيف (سعيدة بهادر ، ١٩٩٢) مجموعة من الشروط العامة لاكتساب المهارة هي :

- ١- النضج الجسمي والعصبي المناسب .
- ٢- الاستعداد لتعليم المهارة .
- ٣- التشجيع الدائم لاكتساب الأداء السليم .
- ٤- التقليد أو النقل عن النموذج .
- ٥- التركيز والانتباه خلال التدريب .

- ٦- الرغبة الشديدة في تعلم المهارة .
- ٧- التدريب اللازم علي المهارة .
- ٨- القدوة والنموذج السليم .
- ٩- التوجيه والإرشاد لاكتساب المهارة .
- ١٠- الإشراف علي الطفل أثناء أداة المهارة .

هـ - المهارات الاجتماعية والمعاقين ذهنياً :

أصبح من المسلم به كما ذكر (Matson & Andrasik 1982) أن نقص المهارات الاجتماعية يمثل إشكالية عند الأطفال المعاقين ذهنياً - حيث وجد أن ضعف التأقلم يوجد بمعدلات مرتفعة بين المعاقين ذهنياً فمعظم مشكلات هذه الفئة ذات صبغة اجتماعية .

وقد بين كل من (سليمان الريحاني ، ١٩٨٥ ، أحمد سامي ، ١٩٩٠) أن للأطفال المعاقين ذهنياً عادة أصدقاء قليلين وأنهم أقل تفاعلاً من الناحية الاجتماعية وعلى درجة أكبر من الانعزالية والانعزالية فهم لا ينخرطون في أنشطته عامة ، وأنهم قليلي الكفاءة الاجتماعية .

ويؤكد ما سبق (كمال مرسي ، ١٩٩٩ ، ص ٣٧٢) أن كثيراً من الأطفال المعاقين ذهنياً يجد صعوبة كبيرة في التحول من حياة المدرسة والاعتماد على الوالدين إلى حياة للراشدين العائدين والانتماء معهم في الحياة الاجتماعية بسبب نقص مهاراتهم الاجتماعية والمهنية وفشلهم في القيام بالأدوار الاجتماعية المتوقعة منهم في الرشد .

وكما تشير (سهير شناس ، ٢٠٠٢ ، ص ٥٥) أن قصور المهارات الاجتماعية بالإضافة إلى تباين الخصائص السلوكية لأفراد هذه الفئة يزيد من أهمية هذا التدريب ويجعله أمراً ضرورياً إذا ما أريد لتلك الآثار الناجمة عن عملية القصور أن تختفي أو تتحسر ، ولأن تنني مستوى المهارات الاجتماعية لدى الأفراد المعاقين ذهنياً يؤدي إلي :

- ١- تؤدي محدودية الخبرة بالمهارات الاجتماعية لدى أفراد هذه الفئة إلى ضعف تقبل الآخرين لهم وخصوصاً من قبل الأقران كما أن ذلك يضعف فرصتهم في التكيف ضمن البيئة الاجتماعية .
- ٢- يؤدي عجز المهارات الاجتماعية لدى أفراد هذه الفئة إلى الحد من مدى تفاعلهم مع الآخرين مما يجعلهم عرضة أكثر للعزلة الاجتماعية وهذا بدوره يبطئ معدل نموهم .

٣- يعتبر عجز المهارة الاجتماعية من أكثر العوائق خطورة على استمرارية الفرد الموظف من أفراد هذه الفئة في وظيفته ، وبهذا الخصوص فإن ضمان النجاح الوظيفي لأفراد هذه الفئة يعتمد على نوعين من المهارات الأساسية : (مهارات إنتاجية : تؤدي وفقاً لمعايير مقبولة ، ومهارات اجتماعية فعالة) ، فبدون هذه المهارات الضرورية اللازمة لهذا المجال من المحتمل أن يواجه الأفراد المتخلفون صعوبة في إيجاد الوظيفة الملائمة لهم وحتى ولو وجدوا الوظيفة التي قد تناسب ما لديهم من مهارات إنتاجية إلا أن المشكلة ستظل قائمة لعدم تمتعهم بالمهارات الاجتماعية المناسبة كما تزداد الحاجة إلى عملية التدريب على المهارات الاجتماعية تزداد بشكل أكثر .

ومن هنا جاء الاهتمام بتعليم المعاقين ذهنياً وتدريبهم على المهارات غير الأكاديمية لتكون مخرجاً لهم من جو الفشل الذي يحيط بهم في مجال التعليم الأكاديمي حيث لا تقتصر رعاية هذه الفئة من الأفراد على تقديم المعلومات الأولية في القراءة والكتابة ومبادئ الحساب بل تمتد إلى إكسابهم بعض المهارات الاجتماعية والحياتية التي يمكن استخدامها في مواقف الحياة كي يتفاعلوا مع المحيطين والأقران وذلك بهدف إماجهم وتفاعلهم في المجتمع الذي يعيشون فيه ليعتمدوا على أنفسهم بصورة إيجابية فعالة

وقد توصلت بعض البحوث والدراسات السابقة إلى احتمالية تنمية المهارات الاجتماعية باستخدام الوسائط المتعددة فتناولت (Hylton , 1993) تقييم فعالية مدخل الوسائط المتعددة في تعليم الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بعض المهارات الاجتماعية والحياتية واكتساب التفاعل الاجتماعي الجيد ، وتضمنت الدراسة (٤٥) معاق ذهنياً قابل للتعلم في المدى العمري (١٠-

١٤) سنة ، توصلت الدراسة إلى أن مدخل الوسائط المتعددة قد أظهر تحسناً في المهارات الاجتماعية الحياتية لدى التلاميذ المعاقين عقلياً القابلين للتعلم وإكسابهم بعض سلوكيات التفاعل الاجتماعي .

في حين قام (Duschene , 1998) بتدريس بعض المهارات الحياتية لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً باستخدام الوسائط المتعددة ، تضمنت الدراسة (١٥) تلميذاً من التلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم في الأعمار (٨ - ١٢) ، في برنامج تدريبي لمدة سبعة أسابيع ، توصلت الدراسة إلى أن مدخل الوسائط المتعددة في تنمية المهارات الاجتماعية .

وتناولت دراسة (Langone & Mechling , 2000) فعالية برنامج تعليمي بمساعدة الكمبيوتر مع الفيديو ، والصور الفوتوغرافية في تحسين مهارة الاستقلال الاجتماعي لدى الأطفال ذوي الصعوبات الذهنية ، ومن أجل تحقيق الهدف من هذه الدراسة تضمنت عينة مقدارها (٢) طفلان من ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة تم تدريبهم على برنامج الكمبيوتر التعليمي المدمج بالفيديو ، والصور الفوتوغرافية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن كفاءة البرنامج محور اهتمام الدراسة في تحسين مهارة الاستقلال الاجتماعي لدى عينة الدراسة .

وقام (Linda & David , 2003) باستخدام الوسائط المتعددة في تدريس المهارات الاجتماعية للأطفال المعاقين ذهنياً ، وتضمنت الدراسة (٢١) من التلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم في مدي عمري (١١ - ١٧) سنة ، توصلت الدراسة إلى أن استخدام الوسائط المتعددة أسهم بدور فعال في تحسين المهارات الاجتماعية .

وبحثت دراسة (Mechling & Gast , 2003) التدريس باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة للمفاهيم الشائعة في مجال التعامل (البيع ، والشراء) من خلال تعلم كلمات ، وأوصاف ، وإشارات يتماشى مع التعامل ، ومن أجل ذلك للهدف تضمنت الدراسة (٣) تلاميذ من ذوي الإعاقة الذهنية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن فعالية برنامج تكنولوجيا الوسائط المتعددة في إكساب التلاميذ مفاهيم البيع ، والشراء (المعاقين ذهنياً) .

واستهدفت دراسة (Ladour, Leleu & Vieville, 2004) الكشف عن فاعلية عروضه برنامج الوسائط المتعددة في التدريب علي مهارات التواصل البينشخصية لدى الأفراد ذوي الإعاقة الذهنية ، ومن أجل تحقيق هذا الهدف استعانت الدراسة بعينة (٦) من الأطفال المعاقين ذهنياً من المدارس الابتدائية ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن فعالية برنامج الوسائط المتعددة في تحسين مهارات للتواصل البينشخصية .

ويتضح من الدراسات والبحوث السابقة أن المهارات الاجتماعية من أهم ما يحتاج إليها التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " ، إذ أسفرت نتائج البحوث والدراسات على ضعف تلك المهارات الاجتماعية ، وإن ببرامج الوسائط المتعددة أعطت الدور الفعال في تنمية المهارات الاجتماعية لدى هؤلاء التلاميذ المعاقين ذهنياً ، وكانت تلك المهارات كما وردت في الدراسات والبحوث كالتالي :

ولقد اتفقت كل الدراسات السابقة إلي أن عروض الوسائط المتعددة يمكن أن تؤدي إلى تنمية المهارة الاجتماعية لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " .

الفصل الرابع

إعداد برامج الوسائط المتعددة

والتطبيق

أولاً : إعداد المواد التعليمية للبرنامج.

ثانياً: برنامج الوسائط المتعددة.

ثالثاً- دليل استخدام البرنامج.

أولاً : إعداد المواد التعليمية للبرنامج :

أ- اختيار المحتوى العلمي :

اختير المحتوى العلمي بمنهج الفصل الدراسي الأول بمادة الدراسات الاجتماعية بالصف الرابع الابتدائي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً بمدارس التربية الفكرية لسنة ٢٠٠٥-٢٠٠٦ م . وقد أشتمل المحتوى العلمي على الموضوعات الآتية :

- أ- الدرس الأول : وطني مصر .
- ب- الدرس الثاني : محافظتي .
- ج- الدرس الخامس : علم مصر .
- ح- الدرس السادس : وصف العلم المصري .
- ت- الدرس الثالث : من يحكم .
- ث- الدرس الرابع : سكان المحافظة .
- خ- الدرس السابع : التعاون بين المحافظات .
- د- الدرس الثامن : وسائل النقل .

وقد وقع الاختيار على هذا المحتوى لعدة أسباب هي:

١. يتضمن هذا المحتوى العديد من المواقف الحياتية التي تصلح لتنمية بعض المهارات الاجتماعية محور اهتمام للبحث الحالي.
 ٢. يتعرض المحتوى لدروس تهم الطفل المعاق ذهنياً ويحتاجها في العديد من المواقف .
 ٣. أن المفاهيم التي يحتويها المقرر هي مفاهيم مجردة ، وقد يساعد في تدريسها عروض الوسائط المتعددة .
- وللأسباب السابقة اهتم الباحث الحالي بتناول هذا المقرر بكاملة من خلال التدريس بالوسائط المتعددة لما قد يكون لها من مميزات وفوائد في توصيل المعلومة وإكسابها للتعلم بسهولة ويسر ؛ فضلاً عن أن التلاميذ المعاقين يتطلبون منا المزيد من الاهتمام وإثارة انتباههم بالعديد من الوسائل مثل استخدم : الصور الثابتة ، والصور المتحركة ، والنص ، والصوت ، ومشاهد الفيديو في عملية التدريس حتى نتعامل مع أكبر عدد من حواس المتعلم .

ب - تحليل المحتوى العلمي الخاص بمقرر الفصل الدراسي الأول :

يرى (أحمد قتديل ، ١٩٩٦ ، ص ٢٥٠) أن المقصود بتحليل محتوى التعلم بالمعنى العام هو إعداد قائمة تفصيلية بالمعلومات الموجودة في المحتوى العلمي على شكل عناوين رئيسية وأخرى فرعية ، وتفصيلاً فإن تحليل المحتوى يعني تجزئ المعلومات إلى أنواع متفق عليها ومعروفة علمياً مثل المفاهيم والمبادئ والقواعد والمهارات والجوانب الوجدانية المرتبطة بها . والهدف من عملية تحليل موضوعات محتوى الجزء الأول من منهج الدراسات الاجتماعية التعرف على الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية المتضمنة فيها والتي يجب أن يشتمل عليها الاختبار التحصيلي برنامج الوسائط المتعددة.

- ثبات التحليل :

ولقياس مدى ثبات عملية تحليل المحتوى العلمي المتضمن بكتاب الدراسات الاجتماعية المقرر على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بمدارس التربية الفكرية استخدمت طريقة " إعادة التحليل " ، وقد قام الباحث بتحليل المحتوى العلمي نفسه مرتين متتاليتين وبفاصل زمني بلغ (٣) أسابيع مستخدماً الإجراءات وأسس التحليل نفسها دون الرجوع للتحليل الأول . وبعد الانتهاء من التحليل الثاني طبقت معادلة " هولستي " Holsti لبيان العلاقة بين النتائج التي توصلت إليها في التحليلين ثم الوصول إلى نسبة الاتفاق بين عمليتي التحليل التي تعتبر مؤشراً لمعامل ثبات تحليل المحتوى (نادية امبابي ، ٢٠٠٦ ، ص ١٥١) ، واستخدم الباحث معادله هولستي التي يرمز لها بالصيغة الآتية :

$$C.R = \frac{2 \cdot M}{N_1 + N_2}$$

حيث :

M : ترمز إلى عدد المفردات المتفق عليها (أي التي وردت في كل من التحليلين) .

N1, N2 : ترمز إلى عدد المفردات التي توصل إليها في التحليلين كلا على حدة .

وقد أشارت النتائج إلي أن معامل الثبات في هذه الحالة يساوي (٠,٩٥) وهي نتيجة يمكن الوثوق بها .

- صدق التحليل :

يقصد بصدق التحليل أن تعبر النتائج تماماً عن المحتوى الذي تجري عليه عملية التحليل ، واعتمد صدق التحليل في البحث الحالي على صدق المحتوى ، حيث عرضت قائمة تحليل المحتوى التي أعدها الباحث على مجموعة من المحكمين في مجال المناهج وطرق التدريس وفي مجال الصبغة النفسية ومجال علم النفس ، وبعض المدرسين الأوائل والموجهين بمدارس التربية الفكرية بمحافظة كفر الشيخ . وقد أوضح لهم الباحث في الخطاب الموجه لسيادتهم ما يلي : (الهدف من البحث ، الهدف من تحليل المحتوى) وطلب الباحث من السادة المحكمين الإجابة عن الأسئلة التالية :

- هل التزم الباحث بتحليل محتوى العبارات بصورة دقيقة .
- هل التزم الباحث بالتعريف الذي حدده لكل فئة من فئات التحليل .
- ما التعديلات التي يود سيادتك إضاقتها أو حذفها .
- ما هي مقترحات سيادتك .

وقد جاءت آراء السادة المحكمين متفقة مع الباحث فيما توصل إليه من فئات التحليل . وهكذا يكون الباحث قد تحقق من ثبات وصدق تحليل المحتوى .

ج - طرق التدريس المستخدمة :

هي الطريقة محور اهتمام الكتاب الحالي بما تحتويه من عناصر للوسائط المتعددة (صوت - صور ثابتة - صور متحركة - نص - لقطات فيديو) .

ثانياً: برنامج الوسائط المتعددة من إعداد/ الباحث :

الإطار النظري للبرنامج :

تعد فئة المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " من الفئات التي تواجه مشكلات في التعلم ، نظراً للتأثيرات السلبية التي يمكن أن تتركها الإعاقة على نواحي كثيرة لدى المعاق نذكر منها القدرات العقلية لديه ، وإمكاناته للتعلم ،

وقدرته على التحصيل الدراسي والتقدم من صف دراسي لآخر ، بجانب نواحي التوافق النفسي والاجتماعي والتكيف مع الآخرين ، لذلك فهم في حاجة إلى برامج حديثة تتلاءم مع المستحدثات التكنولوجية الحديثة تهدف إلى زيادة قدرتهم على التحصيل الدراسي بصفة عامة وتحصيل الدراسات الاجتماعية بصفة خاصة ، وتنمية المهارات الاجتماعية .

ويشير (أحمد قنديل ، ٢٠٠١ ، ص ١٧) أنه مع ظهور أجهزة الكمبيوتر أصبح تقديم البرامج التعليمية سواء الخطية منها أم المتفرعة أمراً هيناً . بل وأتاحت قدرة الكمبيوتر التخزينية فرصة جيدة لتقديم المحتوى العلمي بأساليب كثيرة ومتنوعة تتيح لنا تحقيق أهداف تعليمية متباينة ومواد دراسية مختلفة فضلاً عن سرعة تقديم التغذية المرتجعة الفورية ومرونة تنفيذ ذلك ، وأن استخدام التكنولوجيا الحديثة في التدريس لم تعد تتوقف على الوظائف الأساسية للكمبيوتر بل تعداها إلى ما وراء تلك الوظائف وأصبح يتكامل في أشكال كثيرة . فقد بدا التدريس بالكمبيوتر بإظهار نصوص مكتوبة على الشاشة تعرض مادة علمية للتلاميذ . ثم تطور إلى اقتران تلك النصوص برسوم أو صور ثابتة ، ومع ظهور وسائط تخزين عالية السعة مثل اسطوانات الفيديو Video Disks والاسطوانات المدمجة CD-ROMs أمكن التدريس بالوسائط المتعددة بالاستعانة بالكمبيوتر وبذلك أصبح من الممكن عرض المعلومات للتلاميذ باستخدام نصوص مكتوبة وصور ورسوم ثابتة ومتحركة مع الصوت والألوان .

وترى (جيهان محمد ، ٢٠٠٤ ، ص ٤٦) أن تطبيقات الوسائط المتعددة قد انتشرت في الثمانينات وازدهرت بشكل كبير مع بداية التسعينات ، وساعد على انتشارها انخفاض تكلفة الكمبيوتر لحوالي ٩٠ % من السعر ، والتطورات المتلاحقة في الأجهزة وتكنولوجيا البرامج .

ويذكر (مصطفى الشيخ ، ٢٠٠٤ ، ص ٢٢) أن كثير من المربين يؤكدون على أن استخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة في التدريس يمكن أن يسهل عملية التعلم باعتبار أنها قاعدة بيانات كمبيوترية Computer Data Base تسمح للتلاميذ بالوصول إلى المعلومات في أشكال وصيغ متعددة ، كما تمكنهم من التعامل والتفاعل بحرية مع البرنامج ، واستدعاء ما يحتاجونه في معلومات وفقاً لميولهم وحاجاتهم الخاصة ، ذلك لأنها تعتمد في تصميمها على

استخدام المعلومات وتوظيفها بشكل مترابط ومتداخل ومتشابه إلى حد كبير عن طريق توصيلات مبرمجة تسمى روابط Links والعقد Nodes والمعلوماتية .

وفيما يخص استخدام الوسائط في التحصيل الدراسي ، فقد أشارت دراسة (Barbara , 1994 , p120) استفادة التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة من التدريب على برامج الوسائط المتعددة في تحسين إدراكهم اللغوي ، ويمكن اختيار المناسب منها خاصة للبرامج المستحدثة وفائقة الجودة . كما توصلت دراسة (Klinger , 1999 , p35 ; Adonri & Gittman , 1998 , pp20-30) إلى زيادة تحصيل التلاميذ في مادة الدراسات الاجتماعية باستخدام برنامج مقدم من خلال اسطوانة ليزر معتمدة على الوسائط المتعددة . (Daniel., 2001 , p108 ; John & Sweller., 2003 , p5) إلى فعالية استخدام الوسائط في رفع كفاءة التحصيل لدى الأطفال المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم" .

أما فيما يخص الوسائط المتعددة في تنمية المهارات الاجتماعية نجد (Hylton , 1993 , p309) قد استخدم الوسائط المتعددة كمدخل مع الأطفال المعاقين ذهنياً لتحسن مهارات التفاعل الاجتماعي ، وقد حققت تلك الوسائط نجاحاً نو فعالية مع هذه الفئة . وقد اتفقت دراسة (john & Linda , 2000 , p91) على أن استخدام الوسائط المتعددة المرتبطة بالكمبيوتر لها فعالية في تعليم الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بعض المهارات الاجتماعية الضرورية وتحسين السلوك الاجتماعي . في حين أشارت دراسة (Linda & David , 2003 , p63) إلى فعالية استخدام الوسائط المتعددة في التدريب على خفض السلوكيات الاجتماعية وتحسن المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" عبر بعض المواقف الحياتية المصورة بالفيديو والكمبيوتر والصور المتحركة .

وفي ضوء ما سبق ؛ يتضح أن هناك علاقة منطقية بين استخدام الوسائط المتعددة في تدريس الدراسات الاجتماعية والتحصيل الدراسي . كما يتضح أن هناك نوعاً من التأثير المتبادل بين استخدام الوسائط المتعددة في التدريس وتنمية المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .

مراحل إعداد البرنامج المقترح القائم على استخدام الوسائط المتعددة :

لقد تبني الباحث نموذج (نييل عزمي ، ٢٠٠١ ، ص ص ٢٠٥ - ٢١١) للتصميم التعليمي لبرامج تكنولوجيا الوسائط المتعددة ، الذي اشتمل على خمس مراحل أساسية ، وهي :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| Need Assessment | ١- تقييم الاحتياجات |
| Pre Planning | ٢- التخطيط المبدئي |
| Scenario Designing | ٣- تصميم السيناريو |
| Fine Tuning | ٤- الضبط التجريبي |
| Final Production | ٥- الإنتاج النهائي |

١. تقييم الاحتياجات Need Assessment :

يهدف البرنامج الحالي إلى رفع كفاءة التحصيل في الدراسات الاجتماعية وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، لذلك تم تحديد المحتوى العلمي المناسب وهو محتوى الفصل الدراسي الأول بأكمله وفضلاً عن ذلك تم تحديد بعض المهارات الاجتماعية ، وهي مهارة التفاعل الاجتماعي ، الاستقلال الاجتماعي والتعاون الاجتماعي .

٢. التخطيط المبدئي للبرنامج المقترح Pre Planning :

أ- الأهداف العامة للبرنامج General Aims :

يهدف البرنامج المقترح إلي أن يكون لدى التلميذ القدرة علي :

- ١ - تكوين فكرة عامة عن وطنه مصر .
- ٢ - التعرف على محافظته .
- ٣ - تكوين صورة متكاملة عن جوانب الحياة داخل محافظته .
- ٤ - التعرف على مناطق تركز وتشتت السكان في الدولة .
- ٥ - التعرف على علم مصر .

- ٦ - وصف العلم المصري .
- ٧ - تكوين صورة متكاملة عن جوانب التعاون بين المحافظات .
- ٨ - التعرف على وسائل النقل داخل وخارج المحافظة .
- ٩ - التوصل إلى الخدمات إلى تقديمها وسائل النقل .
- ١٠ - اكتساب بعض الاجتماعية إلى تساعد علي التعامل مع الآخرين.

ب-الأهداف الإجرائية للبرنامج Behavioral objectives :

- يهدف البرنامج المقترح إلى أن يكون لدى التلميذ القدرة علي أن :-
- ١ . يتعرف علي مكان وطنه بدقة على الخريطة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - ٢ . يحدد أسم رئيسنا الحالي بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ٣ . يكتب التعريف الصحيح للمحافظة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ٤ . يحدد عدد محافظات مصر بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ٥ . يفسر أسباب اتخاذ كل محافظة شعاراً بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - ٦ . يختار اسم محافظته من بين مجموعة أسماء معطاة له تحديداً صحيحاً .
 - ٧ . يحدد عاصمة محافظته إذا أعطي مجموعة عواصم تحديداً صحيحاً .
 - ٨ . يتعرف علي من يحكم المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ٩ . يحدد عمل المحافظ دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ١٠ . يحدد اسم المحافظ إذا أعطي مجموعة أسماء تحديداً صحيحاً .
 - ١١ . يكتب التعريف الصحيح لسكان المحافظة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - ١٢ . يتعرف علي مكونات سكان مصر بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - ١٣ . يفسر أسباب كثرة السكان في المحافظات الريفية بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ١٤ . يفسر أسباب قلة السكان في المحافظات الصحراوية بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - ١٥ . يحدد أكثر محافظات مصر سكاناً إذا أعطي مجموعة محافظات تحديداً صحيحاً .

١٦. يتعرف على مكان العلم في المدرسة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
١٧. يتعرف على وقت تحية العلم بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
١٨. يتعرف على شكل العلم المصري بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
١٩. يتعرف على مكونات العلم المصري بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
٢٠. يتعرف على أن هناك تعاون بين المحافظات بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
٢١. يتعرف على أن هناك مطارات في بعض المحافظات بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
٢٢. يتعرف على أنواع وسائل النقل داخل المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
٢٣. يتعرف على أنواع وسائل النقل خارج المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
٢٤. يتعرف على أنواع الخدمات التي تقدمها وسائل النقل بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
٢٥. يكتسب مهارة التفاعل الاجتماعي .
٢٦. يكتسب مهارة الاستقلال الاجتماعي .
٢٧. يكتسب مهارة التعاون الاجتماعي .

ج - تحديد واختيار وتنظيم المحتوى content :

على ضوء الأهداف العامة والإجرائية للبرنامج ونظرا لطبيعة البرنامج المقترح تم تقسيم المحتوى إلي ثماني دروس على النحو التالي :

- | | |
|------------------------------------|---|
| أ- الدرس الأول : وطني مصر . | ج- الدرس الخامس : علم مصر . |
| ب- الدرس الثاني : محافظتي . | ح- الدرس السادس : وصف العلم المصري . |
| ت- الدرس الثالث : من يحكم محافظتي. | خ- الدرس السابع : التعاون بين المحافظات . |
| ث- الدرس الرابع : سكان المحافظة . | د- الدرس الثامن : وسائل النقل . |

٣- تصميم السيناريو Scenario Designing :

وتشير (مني السيد ، ٢٠٠١ ، ص٢١٥) أن المصمم يضع في هذه

المرحلة تصوراً كاملاً لمشروع البرنامج أو الخطوط العريضة لما ينبغي أن يحتويه البرنامج . فبعد تحديد الأهداف العامة والسلوكية والمحتوي العلمي للبرنامج تأتي مرحلة كتابة السيناريو ، حيث يعد السيناريو هو خريطة التنفيذ التي تتيح للفكرة المطروحة في البرنامج أن تنفذ في شكل مرئي مسموع ينقل الأهداف التعليمية ، ومعانيها ، ومحتواها في إطارات " شاشات " متتابعة ومتكاملة تحوي الكثير من عوامل الجذب والتشويق بالصورة والحركة والصوت وغيرها من أدوات التعبير .

ولقد روعي عند صياغة السيناريو مجموعة من الأسس والمواصفات التربوية والفنية الخاصة ببناء برامج الكمبيوتر التعليمية حددها (مصطفى جوده ، ١٩٩٩ ، ص ١٦٧) في الآتي :

- التسلسل المنطقي في عرض المادة وترابطها .
- دقة الصياغة وخلوها من الأخطاء اللغوية .
- ارتباط المادة المقدمة بحاجات الدارسين ، بحيث تثير دافعيتهم للتعلم .
- التوظيف الأمثل لإمكانات برنامج الوسائط المتعددة .
- أن يكون النص متماسكا وخاليا من الحشو والإطالة .
- الوصف الدقيق للقطات والمشاهد والتتابعات المرئية والمسموعة والنصوص .

ولضاف علي ذلك (السيد بيومي ، ٢٠٠٤ ، ص ص ٣٥-٣٧) :

- مراعاة تحقيق الأهداف التعليمية للعرض أثناء إنتاجه .
- سهولة العمل تحت أنواع مختلفة من مواصفات والإمكانات لأجهزة الكمبيوتر المختلفة .
- ضرورة مراعاة الاعتبارات الخاصة بتباين الألوان والخلفيات في البرنامج التعليمي.

ولقد أخذت كافة هذه المواصفات في الاعتبار بالإضافة إلي الأسس والمواصفات التي استخلصها الباحث من الإطار النظري لهذا الدراسة ، عند بناء وصياغة السيناريو للبرنامج .

أ - إعداد الصورة الأولية للسيناريو :

تم إعداد السيناريو لدروس البرنامج ، بحيث يتم تحديد الجانب السمعي والمرئي في كل شاشة في العرض ، وتحديد أماكنها في السيناريو كما تظهر علي الشاشة أثناء العرض ، وذلك يتضح ، كما في الشكل التالي :

Video الجانب المرئي				Audio الجانب المسموع	
عنوان الدرس					
صورة ثابتة	الفيديو		النص المكتوب	الكلام المنطوق الموسيقى المؤثرات الصوتية	
رسوم متحركة					
صور متحركة	رسوم خطية				
خروج	السابق	التالي	قائمة الموضوعات		

شكل (٣) يوضح نموذج لإعداد الصورة الأولية للسيناريو في البرنامج المقترح (خيرية عبد اللطيف ، ٢٠٠٤ ، ١١٩)

ب - وصف الإطارات في البرنامج :

لقد تم تقسيم كل صفحة من صفحات السيناريو إلي أربعة أقسام يشتمل كل قسم علي ما يلي :

- القسم الأول : يدون به رقم الإطار وتسلسله في السيناريو .
- القسم الثاني : يدون به الجانب المرئي من البرنامج حيث يشتمل على كل ما يشاهده المتعلم من إرشادات وتعليمات وأهداف البرنامج وكذلك إطارات المقدمة ، والشرح عن طريق لقطات الفيديو .
- القسم الثالث : يدون به الجانب المسموع من البرنامج حيث يشتمل على كل ما يسمعه المتعلم من موسيقى ومؤثرات صوتية ، والتوجيه اللفظي للمتعلم لكل جزئية ، وصوت التعزيز سواء كان إيجابياً أو سلبياً بسماع مؤثر صوتي .

- القسم الرابع : يدون به وصف الإطار حيث يشتمل على وصف دقيق لمحتوى الإطار المعروض .

رقم الإطار	الجانب المسموع	الجانب المرئي	وصف الإطار

شكل (٤) صياغة شكل سيناريو البرنامج

ج- تصميم إطارات البرنامج :

يعد الإطار المكون الرئيسي لسيناريو البرنامج ، وهو ما يعرض على شاشة الكمبيوتر في لحظة ما ، أو هو مقدار المعلومات الذي يظهر للمتعلم في إطار واحد سواء أكان نصا مكتوبا أو صوتا ، أو لقطات فيديو ، أو صور ثابتة أو من هذه العناصر السابقة معا (عرفة السيد ، ٢٠٠٤ ، ص ١٥٠) ، وسوف يتعرض الباحث لأطر السيناريو من حيث صياغة الإطار ، وأنواعه ، وطول الإطار ، ومكوناته المستخدمة في برنامج الوسائط المتعددة على النحو التالي:

• صياغة الإطار :

استخدام الباحث في تصميم الإطارات اللغتين اللفظية وغير اللفظية ، فاستخدم اللغة غير اللفظية في الرسومات ولقطات الفيديو والصور ، واستخدم اللغة اللفظية في بيان محتوى الإطار وتقديم بعض التعزيزات مثل صوت " أحسنت " للإجابة الصحيحة وصوت الإجابة غير صحيحة وحاول مرة ثانية للإجابة غير الصحيحة ، كما استخدم أيضا الأصوات والتصفيق والموسيقى لبداية كل جزء من البرنامج ونهايته .

• نوع الإطار :

وتتنوع الإطارات المستخدمة في البرنامج حسب الغرض منها ، ضمنها : إطارات افتتاحية تحتوي على معلومات تحمل أسماء الجامعة ، والكلية ، والقسم ، والباحث ، والقائمين على الإشراف ، ومنها إطارات

تمهيدية تحتوي على اسم الدرس وترتيبه ، ومنها إطارات إرشادية تحتوي على معلومات وتوجيهات وإرشادات لطريقة السير في دراسة المحتوى ، ومنها إطارات أنشطة يمارسها المتعلم بعد دراسة جزئية محددة من المحتوى ، وإطارات واختبارات قصيرة تحتوي على أسئلة يجيب عنها المتعلم باستخدام الفارة ، ومنها إطارات تعزيز وتغذية راجعة

• طول الإطار :

ويقصد به مقدار المعلومات داخل الإطار ، فيجب أن يكون ما يحتويه الإطار من معلومات مناسباً ، بمعنى أن لا يحوي عدداً كبيراً من الكلمات تؤدي إلى شعور المتعلم بالملل مما يدفع المتعلم إلى تخطي بعضها منها أو قصيرة جداً فيعوق عملية التعلم .

• مكونات الإطار :

يشير (جيمس بيكر ، ١٩٨٤ ، ص ١٨٤) إلى أن الإطار الجيد يتفاعل فيه أربعة عناصر وهي : المثير ، والاستجابة ، والتعزيز ، والرجع ولا تختلف الأطر في مكوناتها وإن اختلفت في محتواها والهدف المرجو منها . وقد استخدم الباحث اطر البرنامج علي النحو التالي :

■ بالنسبة للمثير : استخدم الباحث للمثير من نوع المعلومات والرسومات المحددة ولقطات الفيديو المراد إخبار المتعلم بها.

■ بالنسبة للاستجابة : استخدم الباحث الاستجابة الاختيارية ، وهي الاستجابة التي يختارها المتعلم من بين عدة استجابات خاطئة ماعدا استجابة واحدة .

■ بالنسبة للتعزيز والرجع : استخدم الباحث في البرنامج تعزيزاً سمعياً وهو صوت (أحسنت إجابة صحيحة) في حالة الإجابة الصحيحة واستخدام في حالة الإجابة غير صحيحة (إجابة غير صحيحة حاول مرة ثانية) والرجع هو الإخبار عن النتيجة سواء أكانت صحيحة أو غير صحيحة .

د- تصميم الشاشات :

تتكون كل شاشة من شاشات البرنامج حسب الإطارات التي تم تصميمها ، وحسب المعلومات التي تتضمنها ، وحسب تسلسل العرض ، سواء أكانت تهدف إلي تقديم معلومات عن موضوع الدرس ، أو معلومات عن كل مفهوم في الدرس أو تقديم الأمثلة والأنشطة أو تقديم أسئلة الاختبار القصير ، أو الخيارات التعليمية .

هـ- ضبط التفاعلات :

في هذه الخطوة تم الاعتماد على النقر علي الفارة عند حدوث تفاعل بين المتعلم والبرنامج حيث أن أكثر الشاشات تكونت من عدة مكونات هي :
العناوين الرئيسية والفرعية لموضوع البرنامج موضوعة علي إطار خارجي ، بينهما يعرض داخل الإطار في الجزء العلوي منة علي المحتوي المطلوب تعليمه ، وفي الجزء السفلي من الإطار تحتوي علي أزرار التفاعل وهي :
قائمة الموضوعات / التالي / السابق / خروج .

٤- الضبط التجريبي Fine Tuning :

والمقصود هنا ترجمة السيناريو المطبوع على الأوراق إلي برنامج كمبيوتر قائم استخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة ، وتم ذلك وفق الخطوات التالية :

أ- اختيار نظام التأليف :

ولقد وجد الباحث أن البرنامج الحالي يمكن إجراؤه بلغات البرامج المتداولة مثل اللغة المستخدمة هنا وهي Visual Basic وهي إحدى مجموعة Visual Studio المنتجة من شركة مايكروسوفت وهي لغة سهلة والعديد لديه الخبرة في استخدامها هذا ، بالإضافة إلي أن هذه اللغة تستخدم في اتخاذ القرارات بسهولة ويسر حيث أنها مزودة بمبررات وتقيدات منطقية وجمل شرطية يمكن استخدامها في الحصول علي النتائج المطلوبة .

ب - جمع الوسائط المتاحة :

في هذه الخطوة ثم جمع الوسائط المتاحة والتي يحتوي عليها البرنامج وهي كما يلي :

■ عنصر النص المكتوب : سيتم الاعتماد علي برنامج الكتابة Word XP المتواجد في حزمة Office XP مع مراعاة : اختيار حجم الخط (١٤) للكتابة العادية و (١٨) للعناوين الرئيسية ، وحجم الشاشة ككل ، والمساحات المخصصة لعرض النص علي الشاشة .

■ عنصر الصوت والموسيقى والمؤثرات الصوتية : سيتم الاعتماد علي برامج Wave Studio لعمل التسجيلات الصوتية والموسيقية والمؤثرات.

■ عنصر الصور الثابتة : سيتم تجميع الصور الثابتة ومعالجتها باستخدام برنامج Adobe Photo Shop 6.0

■ عنصر الصور المتحركة : سيتم تجميع لقطات الفيديو ، وعمل إجراءات المونتاج لها باستخدام برنامج Adobe Premiere .

■ عنصر الرسوم الخطية : سيتم استخدام برنامج Adobe PhotoShop 6.0 لعمل الرسوم الخطية .

ج- تحديد الأجهزة المطلوبة :

لجمع الوسائط السابقة ، وإنتاجها ، وإجراء التعديلات عليها ، سيتم الاعتماد علي جهاز كمبيوتر IBM أو متوافق معه بالحدود التالية :

■ معالج بانتيوم Pentium 233 MHZ .

■ ذاكرة ممتدة 32 RAM .

■ قرص صلب به مساحة خالية 1 Giga Byte .

■ نظام Windows XP or Windows 98 مدعم باللغة العربية .

■ كارت شاشة نو تحليل لوني ١٦ بيت 16 Bit .

- بطاقة أقراص مدمجة CD.ROM بسرعة 48x .
- شاشة ملونة Screen .
- سماعات خارجية Speakers .
- لوحة مفاتيح Keyboard .
- فارة Mouse .

٥- الإنتاج النهائي :

بعد الحصول علي الصورة النهائية من البرمجية المقترحة ، نسخت منه اسطوانات كافية وألحق بكل أسطوانة دليل البرمجية اشتمل علي :

أ- متطلبات تشغيل البرمجية : جهاز كمبيوتر IBM أو متوافق معه بالحدود الدنيا التالية :

- معالج بانتيوم Pentium 233 MHZ .
- ذاكرة ممتدة RAM 32 .
- قرص صلب به مساحة خالية 1 Giga Byte .
- نظام Windows XP or Windows 98 مدعم باللغة العربية .
- كارت شاشة ذو تحليل لوني ١٦ بيت 16 Bit .
- مشغل أقراص مدمجة CD.ROM بسرعة 48x .
- شاشة ملونة Screen .
- سماعات خارجية Speakers .
- لوحة مفاتيح Keyboard .
- فارة Mouse .

ب- مجموعة البحث : أطفال الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بمدارس التربية الفكرية .

ج- إعداد دليل البرمجية : حيث يوضع فيه كيفية تشغيل البرمجية لمجموعات البحث ، وطريقة السير في دراسته .

- سيناريو البرنامج :

الترتيب	الجانب المرئي	الجانب المسموع	وصف الإطار
١	بسم الله الرحمن الرحيم	البسمة بصوت المقرئ	ظهور تدريجي وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري
٢	شعار المحافظة	موسيقى المقدمة	ظهور تدريجي وتثبيت الإطار لمدة ١٠ ثواني ثم مسح فوري
٣	جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ كلية التربية قسم المناهج وطرق التدريس فعالية برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة في تحصيل الدراسات الاجتماعية وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنيا " القابلين للتعلم " إعداد إبراهيم عبد الله محمد سليم مدرس إعدادي دراسات اجتماعية	موسيقى المقدمة	ظهور تدريجي وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري
٤	إشراف الدكتور /	موسيقى	ظهور تدريجي وتثبيت

الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري	المقدمة	أحمد إبراهيم قنديل أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد كلية التربية بكفر الشيخ - جامعة طنطا	
ظهور تدريجي وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	إشراف الدكتور / عطية حسين هجرس أستاذ المناهج وطرق تدريس الدراسات الاجتماعية المساعد كلية التربية - جامعة طنطا	٥
ظهور تدريجي وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	أهداف البرنامج	٦
ظهور تدريجي وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو زر الخروج ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	عزيزي التلميذ / - تهدف للبرمجية المقترحة إلي أن يكون لدى التلميذ القدرة على : ■ تكوين فكرة عامة عن وطنك مصر . ■ التعرف على محافظتك . ■ تكوين صورة متكاملة عن جوانب الحياة داخل محافظتك . ■ التعرف على مناطق تركيز وتشتت السكان في الدولة . ■ التعرف على علم مصر .	٧

		<ul style="list-style-type: none"> ■ وصف العلم المصري . ■ تكوين صورة متكاملة عن جوانب التعاون بين المحافظات . ■ التعرف على وسائل النقل داخل وخارج المحافظة . ■ التوصل إلي الخدمات التي تقدمها وسائل النقل . ■ اكتساب بعض المهارات الاجتماعية التي تساعدك على التعامل مع الآخرين . 	
		<div>التالي</div> <div>خروج</div>	
ظهور تدريجي وثبتت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	إرشادات للسير في البرنامج	٨
ظهور تدريجي وثبتت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو زر للخروج ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	<p>عزيزي التلميذ /</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ لك حرية اختيار الموضوع الذي تبدأ به البرنامج . ■ يتكون البرنامج من ثماني نروس يمكنك الاختيار منها من القائمة الرئيسية . ■ كذلك حرية الانتقال لأي موضوع آخر داخل البرنامج . 	٩

		<p>■ وتشتمل جميع صفحات البرنامج على زر القائمة الرئيسية الذي يسمح بالرجوع إليها في وقت عند الضغط عليه .</p> <p>■ لاحظ أن بعض الصفحات سوف يتم تغييرها تلقائياً لذلك يجب أن تتابعها بتركيز .</p> <p>التالي خروج</p>
<p>ظهور تدريجي وثابت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو زر الخروج ثم مسح فوري</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>- يتضمن البرنامج لقطات فيديو وصور فوتوغرافية ورسوم وأشكال توضيحية وخرائط وصور متحركة لتوضيح محتوى البرنامج .</p> <p>- يوجد أسئلة عقب كل درس وللوصول إليها اذهب للدرس المطلوب واضغط التالي حتى تصل إلي الأسئلة في آخر الدرس .</p> <p>- يمكنك إنهاء البرنامج في أي وقت بالضغط على زر خروج .</p> <p>التالي خروج</p>

<p>• هل تريد البدء في البرنامج ؟</p> <p>نعم لا</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>ظهور تدريجي وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر البدء في البرنامج أو زر لا للخروج من البرنامج ثم مسح فوري .</p>	١١
<p>• هل تريد الخروج ؟</p> <p>نعم لا</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>يظهر هذا الإطار عند الضغط على زر لا في الإطار السابق وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم الخروج نهائيا من البرنامج .</p>	١٢
<p>إلى اللقاء عزيزي التلميذ</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>يظهر هذا الإطار عند الضغط على زر نعم في الإطار السابق وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم الخروج نهائيا من البرنامج .</p>	١٣

١٤	١٠	موسيقى المقدمة	يظهر هذا الإطار عند الضغط على زر نعم في الإطار رقم (١١) (أوزر لا في الإطار رقم (١٢) وتثبيت لمدة ١٠ ثواني مع العد التنازلي من ١٠ إلى صفر .
١٥	القائمة الرئيسية الدروس		ظهور تدريجي وتثبيت وحتى يتم الضغط على أي درس يتم الانتقال إليه ويمكن الخروج من البرنامج عند الضغط على زر خروج
الدرس الأول وطني مصر		الدرس الخامس علم المحافظة	
الدرس الثاني محافظتي		الدرس السادس وصف العلم المصري	
الدرس الثالث من يحكم محافظتي		الدرس السابع التعاون بين المحافظات	
الدرس الرابع سكان المحافظة		الدرس الثامن وسائل النقل	
خروج			

<p>ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر الدرس الأول وتثبيت الإطار ويتم الضغط على زر التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم مسح فوري</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>الدرس الأول <u>وطني مصر</u> <u>الأهداف</u> وبعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن : - يتعرف على وطنه بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي - يتعرف على رئيسنا</p> <p>التالي القائمة الخروج الحالي بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي</p>	<p>١٦</p>
<p>ظهور النص مع الصورة مع الجانب المسموع في أن واحد وبعد السؤال ينتظر ٣ ثواني ثم يجيب على السؤال وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على أحد الأزرار الموجودة في نهاية الإطار.</p>	<p>صوت يقرأ العبارة ثم يسأل التلميذ ما وطنك ؟ ثم يجيب وطنك مصر .</p>	<p>صورة فوتوغرافية لتلميذ وتلميذة وبجانبهم علم مصر وفي أسفل الصورة تكتب عبارة</p> <p>أنا مصرية وأنت مصري</p> <p>التالي السابق القائمة خروج</p>	<p>١٧</p>

<p>ظهور للنص مع لقطة الفيديو في أن واحد ثم بعد ذلك يقرأ الباحث للسؤال وينتظر ٣ ثواني ثم بعد ذلك يجيب عن السؤال . وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على احد الأزرار أسفل الإطار</p>	<p>مؤثرات صوتية وموسيقية ملائمة للقطة الفيديو وصوت الرئيس ثم صوت الباحث يقرأ السؤال . ثم يعطي الإجابة وهي رئيسنا الحالي الرئيس محمد حسني مبارك</p>	<p>لقطة فيديو تتضمن الرئيس محمد حسني مبارك وهو يتحدث</p> <p>لقطة فيديو</p> <p>وأسفل اللقطة سؤال</p> <p>• من هو رئيسنا الحالي ؟</p> <p>التالي السابق</p>	<p>١٨</p>
<p>ظهور للنص مع الصوت وبعد نهاية النشيد يتم تثبيت</p>	<p>صوت الباحث يدعو</p>	<p>نشاط</p> <p>جزء من نشيد بلادي هيا بنا نحفظ</p>	<p>١٩</p>

الإطار حتى يتم الضغط على أحد الأزرار أسفل الإطار	التلميذ إلى تريد تشيد بلادي وراء صوته .	بلادي بلادي بلادي لكي حبي وفؤادي <div> <div>التي</div> <div>السابق</div> <div>اللقمة</div> <div>خروج</div> </div>	
ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	التقويم	٢٠
ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث وتثبيت حتى يتم الإشارة إلى علامة () √ أو علامة (x) ثم بعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار أسفل الإطار	يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ الإشارة إلى العلامة الصحيحة.	ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة * وطننا هو مصر ؟ (√) (X) <div> <div>التي</div> <div>السابق</div> <div>اللقمة</div> <div>خروج</div> </div>	٢١
ظهور تدريجي للنص مع الصوت وتثبيت الإطار لاختيار التلميذ	صوت الباحث بقرا السؤال	• اختر الإجابة الصحيحة للعبارة التالية بما يناسبها :	٢٢

<p>الإجابة الصحيحة أو غير الصحيحة ثم بعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار</p>	<p>ويطلب من التلميذ الإشارة إلى الإجابة الصحيحة فإذا كانت صحيحة يقول له الباحث "أحسن" و التصفيق لما إذا كانت غير صحيحة يطلب منه الباحث أن يحاول مرة ثانية</p>	<p>- من هو رئيسنا الحالي مما يأتي هل هو : أ - جمال عبد الناصر () ب - محمد حسني مبارك () ج - محمد نجيب () د - أنور السادات ()</p>	
<p>ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر الدرس الثاني وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>الدرس الثاني محاظتي الأهداف - بعد مشاهدة الدرس يكون التلميذ قادرا على أن :</p>	<p>٢٣</p>

<p>التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم المسح الفوري .</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ يكتب التعريف الصحيح للمحافظة دون الرجوع للكتاب المدرسي ■ يتعرف على عدد محافظات مصر بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . ■ يفسر أسباب اتخاذ كل محافظة شعارا بدقة دون الرجوع إلى الكتاب المدرسي . ■ يحدد اسم محافظته إذا أعطي مجموعة من الأسماء تحديدا صحيحا . ■ يحدد عاصمة محافظته إذا أعطي مجموعة عواصم تحديدا صحيحا . 	<p>الذي السابق القائمة خروج</p>
---	--	--	---

<p>ظهور النص والصوت في وقت واحد وبعد نهاية الشرح حتي يتم الضغط علي أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد أعلي الصورة ثم يوجه النظر إلي الصورة ثم بعد ذلك يقرا الباحث النص الذي يوجد أسفل الصورة.</p>	<p>يظهر على الشاشة النص التالي : تتقسم ارض مصر إلي مساحات كبيرة تسمى كل مساحة محافظة : ثم بعد ذلك تظهر صورة فوتوغرافية لمبنى للمحافظة . وأسفل للصورة يظهر نص آخر وهو : - عدد محافظات مصر ٢٦ محافظة . - لكل محافظة اسم . - لكل محافظة عاصمة . - لكل محافظة شعار .</p> <p>تصنيف تاريخ موضوع خروج</p>	<p>٢٤</p>
<p>ظهور النص والصوت في وقت واحد وبعد نهاية الشرح يتم التثبيت</p>	<p>يقرا الباحث النص الموجود ثم بعد ذلك</p>	<p>يظهر نص على الشاشة وهو : هيا نجيب شفوياً عن الأسئلة الآتية : ١- ما اسم المحافظة التي</p>	<p>٢٥</p>

<p>حتى يتم اختيار أحد الأضرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يجيب علي السؤال الأول ويقول المحافظة التي نعيش فيها هي محافظة كفر الشيخ وعاصمة المحافظة هي كفر الشيخ .</p>	<p>تعيش فيها . ٢- ما عاصمة المحافظة التي تعيش فيها .</p> <div> <div>لنفي</div> <div>السابق</div> <div>للقائمة</div> <div>خروج</div> </div>
<p>ظهور النص والصورة والصوت في وقت واحد وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على أحد الأضرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النشاط ويطلب من التلاميذ تنفيذه ثم بعد ذلك يقرا السؤال الذي يوجد أسفل الشعار</p>	<p>نشاط - نقوم برسم شعار محافظتنا ونلونه وتعلقه على حائط الفصل . شعار المحافظة * لماذا نتخذ كل محافظة شعارا لها ؟</p> <div> <div>لنفي</div> <div>السابق</div> <div>للقائمة</div> <div>خروج</div> </div>

	ويجب عليه * لكي توضح كل محافظة خصائصها.		
ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى للمقدمة	التقويم	٢٧
ظهور تدريجي للنص مع الصوت والصورة وتثبيت الإطار حتى يشير التلميذ إلى الإجابة سواء الصحيحة أو غير الصحيحة ثم تثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .	يقرا الباحث السؤال للتلميذ ويطلب منه الإشارة إلى الإجابة الصحيحة - فإذا أشار علي علامة (√) يقول البرنامج له "الإجابة غير صحيحة"	ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة نحن نعيش في محافظة الفيوم . (√) (X) الخروج القائمة السابق التالي	٢٨

	<p>حاول مرة ثانية - أما إذا أشار علي علامة (X) (يقول له للبرنامج "أحسننت" الإجابة صحيحة والتصفيق ويكرر للباحث الإجابة مرة ثانية .</p>	
<p>• اختر الإجابة الصحيحة للعبارة التالية بما يناسبها : • ما هي عاصمة محافظة نك من العواصم الآتية ؟ - الإسكندرية . - الفيوم .</p>	<p>يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ الإشارة إلي الإجابة الصحيحة</p>	<p>ظهور تدريجي للنص والصوت وتثبيت حتى يتم اختيار الإجابة الصحيحة ثم بعد ذلك تثبيت حتى يتم اختيار أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>

		<p>- كفر الشيخ .</p> <p>- طنطا .</p> <p>السبق القائمة خروج</p>	
<p>ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر الدرس الثالث وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم مسح فوري .</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>الدرس الثالث من يحكم محافظتي الأهداف</p> <p>بعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن :</p> <p>- يتعرف على من يحكم المحافظة بدقة دون الرجوع إلي الكتاب المدرسي .</p> <p>- يفسر بدقة عمل المحافظ دون الرجوع للكتاب المدرسي .</p> <p>- يحدد اسم المحافظ إذا أعطى مجموعة أسماء تحديدا صحيحا .</p> <p>السبق القائمة خروج</p>	<p>٣٠</p>

<p>ظهور النص والصوت والصورة في وقت واحد ثم بعد ذلك تثبيت الإطار حتى يتم اختيار احد الأزرار التي توجد في أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد أعلى الصورة</p>	<p>يظهر على الشاشة النص التالي : المحافظ يحكم المحافظة . * سؤال ما عمل المحافظ ؟ حاول من خلال الصور التالية أن تصل إلي عمل المحافظ</p> <p>صورة فوتوغرافية للمحافظ وهو يدير شئون المحافظة</p> <p>صورة فوتوغرافية للرجال الأمن</p> <p>صورة فوتوغرافية لعمال النظافة</p>	<p>٣١</p>
<p>ظهور النص والصوت في وقت واحد ثم بعد ذلك تثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا النص الذي يوجد على الإطار .</p>	<p>ظهور النص التالي على الإطار وهو عمل المحافظ : ١ - إدارة شئون المحافظة . ٢ - حفظ الأمن والنظام في المحافظة . ٣ - توفير الخدمات للمواطنين</p> <p>خروج لقائمة السابق التالي</p>	<p>٣٢</p>

<p>ظهور للنص والصوت في وقت واحد ثم تثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث السؤال الأول ويترك ٥ ثواني ثم يقدم الإجابة وهي : ١ - نبيل خلاوة ٢ - علي عبد الشكور ٣ - ماهر الجندي ثم بعد ذلك يقرا السؤال الثاني ويترك خمس ثواني ثم يقدم الإجابة وهي صلاح سلامة .</p>	<p>اجب عن الأسئلة التالية ١ - اذكر ثلاثة من المحافظين حكموا المحافظة ؟ ٢ - اذكر اسم المحافظ الحالي ؟</p> <p>خروج لقائمة السابق التالي</p>	<p>٣٣</p>
<p>ظهور النص والصوت في وقت واحد ثم بعد ذلك تثبيت الإطار حتى يتم الضغط على احد</p>	<p>يقرا الباحث النص ويطلب من التلميذ بعد العودة إلي</p>	<p>نشاط * حاول أن تصل إلي مبنى المحافظة مع زملائك ومدرس الفصل ثم بعد ذلك اكتب أسماء الشوارع التي سرت فيها حتى</p>	<p>٣٤</p>

الأضرار التي توجد أسفل الإطار	المدرسة تتخذ ذلك ويقدمه إلي مدرس الفصل .	تذهب إلي المحافظة . التي السابق القائمة خروج	
ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	التقويم	٣٥
ظهور تدريجي للنص مع الصوت وتثبيت حتى يشير التلميذ بالفارة إلي الإجابة سواء صحيحة أو غير صحيحة ثم تثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد في أسفل الإطار	يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ الإشارة إلي العلامة الصحيحة - فإذا أشار إلي علامة (√) يقول الباحث له "أحسن" الإجابة صحيحة	ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة • من عمل المحافظ إدارة شئون المحافظة ؟ (√) (X) التي السابق القائمة خروج	٣٦
ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث وتثبيت الإطار لاختيار	يقرا الباحث السؤال ويترك	• اختر الإجابة الصحيحة للعبارة التالية بما يناسبها :	٣٧

<p>التلميذ بالفارة الإجابة سواء صحيحة أو غير صحيحة وبعد ذلك تثبيت الإطار حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد في أسفل الإطار.</p>	<p>للتلميذ حرية الاختيار فإذا أشار إلى (ج -) يقول له البرنامج "أحسننت" الإجابة صحيحة ويكررها الباحث أما إذا أشار على أي إجابة أخرى يقول له البرنامج "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية .</p>	<p>- ما أسم المحافظ الحالي لمحافظتك مما يأتي ؟ - أ - محمود أبو الليل - ب - نبيل حلاوة - ج - صلاح سلامة - د - حسين مصطفى</p>	<p>التي السابق القائمة خروج</p>
<p>ظهور تدريجي للنص</p>	<p>موسيقى</p>	<p>الدرس الرابع</p>	<p>٣٨</p>

<p>عند الضغط على زر الدرس الرابع وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم مسح فوري .</p>	<p>المقدمة</p>	<p><u>سكان المحافظة</u> <u>الأهداف</u> * بعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن : - يكتب التعريف الصحيح لسكان المحافظة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يتعرف على مما يتكون سكان مصر بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يفسر أسباب قلة السكان في المحافظات الصحراوية بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يفسر أسباب كثرة السكان في المحافظات الريفية بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يحدد أكثر محافظات مصر سكانا إذا أعطى مجموعة محافظات تحديدا صحيحا .</p>	
<p>ظهور النص</p>	<p>يقرا للباحث</p>	<p>يظهر على الإطار للنص التالي</p>	<p>٣٩</p>

<p>والصوت والصورة في وقت واحد و بعد نهاية الشرح يتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>النص الذي يوجد أعلى للصورة.</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سكان محافظتي هم مجموعة الأسر التي تعيش في المحافظة . - يتكون سكان مصر من مجموع سكان كل محافظة . <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>خريطة إدارية لمحافظات مصر</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">خروج</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">لقطة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">السابق</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">التالي</div> </div>	
<p>ظهور للنص مع لقطة الفديو في أن واحد ثم بعد ذلك يقرأ الباحث الأسئلة ويقدم الإجابة عليها . وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>مؤثرات صوتية وموسيقية ملائمة للقطة الفديو يقرا الباحث الأسئلة ثم بعد ذلك</p>	<p>لقطة فيديو تتضمن منطقة يتجمع فيها السكان</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>لقطة فيديو</p> </div> <p>أسفل اللقطة يكتب النص التالي: عدد السكان كثير في بعض المحافظات</p> <p>١ - ما هي هذه المحافظات ؟</p>	<p>٤٠</p>

	<p>يجيب عليها :</p> <p>١ - هي محافظات القاهرة والإسكندرية والجيزة</p> <p>٢ - محافظة القاهرة</p> <p>٣ - يتركز السكان في بعض المحافظات بسبب توافر الخدمات وقيام حرفة الصناعة والتجارة والزراعة .</p>	<p>٢ - ما هي أكبر محافظة من حيث السكان ؟</p> <p>٣ - ما أسباب تركز السكان في بعض المحافظات ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">خروج</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">القائمة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">السابق</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">التالي</div> </div>	
<p>ظهور للصورة مع النص مع صوت</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي</p>		<p>٤.١</p>

<p>الباحث ويتم تثبيت الإطار حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يوجد أسفل الصورة ثم بعد ذلك يجيب على السؤال والإجابة هي : يقل عدد السكان في المحافظات الصحراوية بسبب قلة الخدمات ، والغذاء ، والمياه ، ووسائل النقل .</p>	<p>صورة فوتوغرافية لبيئة صحراوية</p> <p>وأسفل الصورة النص التالي :</p> <p>- عدد السكان قليل في بعض المحافظات مثل المحافظات الصحراوية</p> <p>• ما أسباب قلة السكان في المحافظات الصحراوية ؟</p> <p>خروج لقائمة لسابق لغير</p>	
<p>ظهور النص والصوت في وقت واحد ويتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد</p>	<p>يقرا الباحث للنص الذي يوجد على الإطار .</p>	<p><u>النشاط</u></p> <p>• هيا نقوم برسم منازل وعمارات وطريق به أبناء المحافظة يسرون فيه</p> <p>خروج لقائمة لسابق لغير</p>	<p>٤٢</p>

أسفل الإطار .			
ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى للمقدمة	التقويم	٤٣
ظهور تدريجي للنص مع الصوت مع صوت الباحث الذي يقرأ السؤال وتثبيت حتى يتم الاختيار ثم بعد ذلك تثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .	يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ الإشارة إلى العلامة الصحيحة - فإذا أشار على علامة (√) يقول للباحث له "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية أما إذا	ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة • محافظة كفر الشيخ أكثر محافظات الجمهورية سكانا (√) (X) لقر السابق قائمة خروج	٤٤

	أشار علي علامة (X) (يقول له "أحسننت" الإجابة صحيحة والتصفيق ويكررها الباحث	
ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث وتثبيت الإطار للاختيار وبعد الوصول للإجابة الصحيحة يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .	يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ اختيار الإجابة الصحيحة فإذا اختار (د) يقول له "أحسننت" الإجابة صحيحة والتصفيق أما إذا	<p>• اختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية بما يناسبها :</p> <p>١ - ما سبب تركز السكان في المحافظات الريفية من الأسباب الآتية ؟</p> <p>أ - قيام حرفة للرعي .</p> <p>ب - قيام حرفة الصناعة .</p> <p>ج - قيام حرفة التجارة .</p> <p>د - قيام حرفة للزراعة .</p>

التميز	السابق	اللقطة	خروج	اختار أي إجابة أخرى يقول له "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية .
٤٦	٢ - ما سبب قلة السكان في المحافظات الصحراوية من الأسباب الآتية ؟ أ - كثرة الخدمات : ب - وفرة الغذاء . ج - قلة المياه . د - وفرة وسائل النقل	التميز	السابق	اللقطة
التميز	السابق	اللقطة	خروج	يقرأ الباحث السؤال ويطلب من التلميذ اختيار الإجابة الصحيحة فإذا اختار (ج) يقول له "أحسن" الإجابة صحيحة والتصفيق أما إذا اختار أي
ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث وتثبيت الإطار للاختيار وبعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .				

	إجابة أخرى يقول له "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية .		
ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر الدرس الخامس وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .	موسيقى المقدمة	<p>الدرس الخامس</p> <p><u>علم مصر</u></p> <p><u>الأهداف</u></p> <p>• بعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن</p> <p>:</p> <p>- يتعرف على مكان العلم في المدرسة بدقة دون الرجوع إلى الكتاب المدرسي .</p>	٤٧
		<div>خروج</div> <div>الكتابة</div> <div>السابق</div> <div>التالي</div>	

<p>ظهور للصورة والنص والصوت متزامنين معا وبعد نهاية الشرح يتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد أسفل كل صورة .</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>التلاميذ أمام العلم في طابور الصباح</p> </div> <p>يظهر على الإطار صورة فوتوغرافية</p> <p>ويوجد نص أسفل الصورة</p> <p>- نحن نحبي العلم في طابور الصباح</p> <p>- نحن نضع العلم في ارض الطابور</p> <p>ثم تظهر صورة أخرى</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>لجندي مصري يعطي التحية لعلم مصر</p> </div> <p>ويوجد نص أسفل الصورة</p> <p>- يرفع الجنود أيديهم تحية للعلم .</p>
---	--	--

نظر	السبق	القاتمة	خروج		
٢٩	السبق	القاتمة	خروج	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد على الإطار ويطلب من تلميذ التنفيذ ويعرض الصورة على مدرس الفصل .</p>	<p>ظهور للصورة والنص والصوت متزامنين معا و يتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>
				<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري</p>
٥١				<p>يقرا الباحث السؤال للتلميذ ويطلب منه استخدام الفارة</p>	<p>ظهور تدريجي للنص مع الصوت مع صوت الباحث الذي يقرأ السؤال وتثبيت حتى يشير التلميذ بالفارة إلى الإجابة سواء</p>

(X)			
النص	السابق	اللقطة	خروج
<p>والإشارة للإجابة الصحيحة فإذا أشار علي علامة () لا يقول الباحث "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية لما إذا أشار علي علامة (X) يقول له الباحث "أحسن" الإجابة صحيحة مع التصفيق .</p>			
يقرأ الباحث	اختر الإجابة الصحيحة •		
ظهور تدريجي للنص	٥٢		

<p>مع صوت الباحث وتثبيت الإطار للاختيار التلميذ الإجابة سواء الصحيحة أو غير الصحيحة وبعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>السؤال ويطلب من التلميذ اختيار الإجابة الصحيحة فإذا اختار (د) يقول له "أحسنست" الإجابة صحيحة والتصفيق أما إذا اختار أي إجابة أخرى يقول له "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية .</p>	<p>للعبارات التالية بما يناسبها : ١ - في أي مكان من الأماكن الآتية يوجد العلم المصري داخل المدرسة ؟ أ - داخل الفصل . ب - فوق سور المدرسة . ج - فوق مبني المدرسة . د - على أرض الطابور .</p>	<p>التعليق</p>
<p>ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>الدرس السادس وصف العلم المصري</p>	<p>٥٣</p>

الدرس السادس		الأهداف	
<p>وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم مسح فوري .</p>		<p>• بعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن : - يتعرف على وقت تحية العلم بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يتعرف على شكل العلم المصري بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يتعرف على مما يتكون العلم المصري بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .</p>	
		<p>التالي السابق القائمة خروج</p>	

<p>ظهور للنص والصورة والصوت متزامنين وبعد نهاية الشرح يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الأول ثم بعد ذلك يقرا الأسئلة التي توجد أسفل الصورة .</p>	<p>يظهر على الإطار نص وهو العلم رمز للوطن ثم تظهر .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>صورة فوتوغرافية لعلم مصر</p> </div> <p>وأسفل الصورة يظهر نص آخر هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> • استنتج من الصورة ما يلي : - شكل العلم المصري ؟ - ما هي ألوان العلم ال - مصري ؟ - أين توجد صورة للنسر على العلم ؟ - 	<p>٥٤</p>
<p>ظهور للنص مع صوت الباحث وعند انتهاء الباحث من</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد على</p>	<p>يظهر النص التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - علم مصر مستطيل الشكل . 	<p>٥٥</p>

<p>قراءة النص يثبت الإطار حتى يتم الضغط على الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>الإطار.</p>	<p>- يتكون من ثلاثة ألوان :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ اسود في الجزء الأسفل . ○ ابيض في الأوسط . ○ احمر في الجزء الأول . ○ صورة النسر تتوسط الجزء الأبيض. 	
<p>ظهور النص والصوت متزامنين معا ويتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا للباحث النص الذي يوجد على الإطار ويطلب الباحث من التلاميذ تنفيذ ذلك بالتعاون</p>	<p><u>النشاط</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • نقوم بعمل علم من القماش فنحضر الأقمشة الملونة ونقوم بخياطتها ويقوم المعلم برسم النسر ويحفظ العلم في الفصل 	<p>٥٦</p>

	مع مدرس الفصل .		
ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة	التقويم	٥٧
ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث الذي يقرأ السؤال وتثبيت حتى يشير التلميذ إلى الإجابة سواء الصحيحة أو غير الصحيحة ثم تثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .	يقرا الباحث السؤال للتلميذ ويطلب منه استخدام الفارة والإشارة للإجابة الصحيحة فإذا أشار علي علامة () ٧ يقول الباحث "أحسننت" الإجابة صحيحة	ضع علامة (٧) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة العلم المصري يتكون من ثلاثة ألوان . (٧) (X) القي المسبق القائمة خروج	٥٨

	<p>والتصفيق لما إذا أشار علي علامة (X) (يقول له الباحث "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية .</p>		
<p>ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث الذي يقرأ السؤال وتثبيت حتى يشير التلميذ بالفارة إلى الإجابة سواء صحيحة أو غير صحيحة ثم تثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار</p>	<p>يقرا الباحث السؤال وينتظر حتى يشير التلميذ فإذا أشار علي علامة () لا يقول له البرنامج "أحسن" الإجابة صحيحة</p>	<p>٢ - نحيي العلم لأنه رمز الوطن . (✓) (X)</p> <p>خروج قائمة سابق ٩٩</p>	

	<p>والتصفيق أما إذا أشار علي علامة (X) (يقول له "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية</p>		
<p>ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر الدرس السابع وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم مسح فوري .</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>الدرس السابع <u>التعاون بين المحافظات</u> <u>الأهداف</u> • بعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن : - يتعرف على أن هناك تعاون بين المحافظات - يتعرف على أن هناك مطارات في بعض المحافظات</p> <div> <div>خروج</div> <div>القائمة</div> <div>السابق</div> <div>تكملة</div> </div>	<p>٦٠</p>

<p>ظهور للنص مع الصوت مع لقطة الفيديو وبعد الانتهاء يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد أعلى اللقطة ثم ينتظر حتى تنتهي اللقطة ويقرا النص الذي يوجد أسفل اللقطة .</p>	<p>يظهر على الإطار النص التالي لا تستطيع أي محافظة أن تعيش بدون التعاون مع المحافظات الأخرى</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>لقطة فيديو لشاحنة كبيرة تستخدم لنقل البترول</p> </div> <p>وأسفل اللقطة النص التالي :</p> <p>تبادل المحافظات السلع المختلفة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">خروج</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">لقطة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">السبق</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">القي</div> </div>	<p>٦١</p>
<p>ظهور للنص والصورة والصوت وبعد الانتهاء يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد أعلى الصورة ثم بعد ذلك يقرا السؤال الذي يوجد أسفل</p>	<p>- توجد المطارات في بعض المحافظات</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>صورة فوتوغرافية لطائرة</p> </div> <p>• ما هي المحافظات التي يوجد بها مطارات ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">خروج</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">لقطة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">السبق</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">القي</div> </div>	<p>٦٢</p>

	<p>الصورة ويقوم بإجابة السؤال ويقول من المحافظات التي يوجد بها مطارات القاهرة والإسكندرية</p>		
<p>ظهور النص والصوت متزامنين معا ويتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار.</p>	<p>يقرا الباحث النص الذي يوجد على الإطار ويطلب الباحث من التلاميذ تنفيذ ذلك ثم عرضه على مدرس</p>	<p><u>النشاط</u> يقوم كل تلميذ بنفسه برسم لوحة توضح احد المنتجات التي تتميز بها المحافظة التي يعيش فيها .</p> <div> <div>خروج</div> <div>القائمة</div> <div>السابق</div> <div>التعليق</div> </div>	<p>٣٧</p>

	الفصل .		
٦٤	التقويم	موسيقى المقدمة	ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري
٦٥	ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة • لا تتبادل المحافظات السلع المختلفة . (√) (X) نعم لا سابق لفتة خروج	يقرا الباحث السؤال ثم يطلب من التلميذ أن يشير إلي الإجابة للصحيحة فإذا أشار علي العلامة () √ يقول له للباحث "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية لما إذا أشار إلي	ظهور تدريجي للنص والصوت ثم يثبت حتى يشير التلميذ إلي الإجابة الصحيحة أو غير الصحيحة ثم بعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .

	<p>العلامة (X) يقول له الباحث أحسنت الإجابة "صحيحة" والتصفيق</p>		
<p>ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث وتثبيت الإطار لاختبار التلميذ الإجابة سواء الصحيحة أو غير الصحيحة وبعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار</p>	<p>يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ اختيار الإجابة الصحيحة فإذا اختار (أ) يقول له "أحسنت" الإجابة صحيحة والتصفيق</p>	<p>• اختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية بما يناسبها : ١ - أي من المحافظات التالية يوجد بها مطار ؟ أ - القاهرة . ب - كفر الشيخ . ج - المنوفية . د - البحيرة .</p> <p>خروج قلقة سابق قهر</p>	<p>٦٦</p>

<p>ظهور تدريجي للنص عند الضغط على زر الدرس الثامن وتثبيت الإطار حتى يتم الضغط على زر التالي أو القائمة الرئيسية أو خروج ثم مسح فوري .</p>	<p>موسيقى المقدمة</p>	<p>الدرس الثامن <u>وسائل النقل</u> <u>الأهداف</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • بعد مشاهدة هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على أن : - يتعرف على أنواع وسائل النقل داخل المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يتعرف على أنواع وسائل النقل خارج المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . - يتعرف على أنواع الخدمات التي تقدمها وسائل النقل بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي . <p>خروج قائمة سابق التالي</p>	<p>٦٧</p>
<p>ظهور تدريجي للنص والصورة والصوت ثم بعد تلك التثبيت حتى</p>	<p>يقرا الباحث لنص الذي يوجد اعلي</p>	<ul style="list-style-type: none"> • وسائل النقل داخل المحافظة - اذكر وسائل النقل داخل 	<p>٦٨</p>

<p>يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>الصورة.</p>	<p>المحافظة من خلال الصور التالية :</p> <div> <div>١- صورة تاكسي</div> <div>٢- صورة لأتوبيس</div> <div>٣- صورة لدراجة</div> <div>٤- صورة لحصان</div> <div>٥- صورة لجمل</div> <div>٦- صورة لمسيارة</div> <div>٧- صورة للمترو</div> <div>٨- صورة لعربة نقل</div> <div>٩- صورة لحمار</div> <div>١٠- صورة للفيسبا</div> <div> <div>لحق</div> <div>لسابق</div> <div>للقيمة</div> <div>لخروج</div> </div> </div>
<p>ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث ثم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد</p>	<p>يقرا الباحث النص للموجودة على الإطار</p>	<p>وسائل النقل داخل المحافظة :</p> <div> <div>١ - التاكسي</div> <div>٧ - المترو</div> <div>٢ - الأتوبيس</div> <div>٨ - عربات النقل</div> <div>٣ - للدراجة</div> <div>٩ - الفسبا</div> </div> <p>٦٩</p>

<p>أسفل الإطار .</p>		<p>٤ - الحصان ١٠ - الحمار ٥ - الجمل ١١ - الترام ٦ - السيارة ١٢ - مترو الأنفاق</p>											
<p>ظهور للنص والصورة والصوت ثم بعد ذلك التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الموجود أعلي الصورة ويطلب من التلاميذ التعرف على النقل الموجودة أمامهم</p>	<p>• وسائل النقل خارج المحافظة</p> <p>• أنكر وسائل النقل خارج المحافظة من خلال الصور التالية :</p> <table> <tr> <td>١- أتوبيس</td> <td>٤- قطار</td> </tr> <tr> <td>٢- طائرة</td> <td>٥- شاحنة</td> </tr> <tr> <td>٣- باخرة</td> <td>٦- مركب</td> </tr> <tr> <td>تصوير</td> <td>تقديم</td> </tr> <tr> <td>تقديم</td> <td>خروج</td> </tr> </table>	١- أتوبيس	٤- قطار	٢- طائرة	٥- شاحنة	٣- باخرة	٦- مركب	تصوير	تقديم	تقديم	خروج	٧٠
١- أتوبيس	٤- قطار												
٢- طائرة	٥- شاحنة												
٣- باخرة	٦- مركب												
تصوير	تقديم												
تقديم	خروج												
<p>ظهور تدريجي للنص والصورة والصوت ثم التثبيت حتى يتم</p>	<p>يقرا الباحث النص الموجودة</p>	<p>• وسائل النقل خارج المحافظة :</p> <p>١ - أتوبيس .</p>	٧١										

<p>الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>على الإطار</p>	<p>٢ - طائرة . ٣ - باخرة . ٤ - قطار . ٥ - شاحنة . ٦ - مركب .</p>	
<p>ظهور تدريجي للنص و الصورة والصوت ثم التثبيت حتى يتم اختيار احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص ويترك الوقت للتلاميذ للتوصل إلى الخدمات التي تقدمها وسائل النقل ويطلب من التلاميذ تقديم الإجابات لمدرس الفصل</p>	<p>• الخدمات التي تقدمها وسائل النقل : - استنتاج من الصور الموجودة أمامك للخدمات التي تقدمها وسائل النقل</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>أتوبيس لنقل الركاب</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>شاحنة لنقل البضائع</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>أتوبيس خاص بمدرسة</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">خروج</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">لقطة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">السابق</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التالي</div> </div>	<p>٧٢</p>

<p>ظهور تدريجي للنص و الصورة والصوت ثم التثبيت حتى يتم اختيار احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>يقرا الباحث النص الموجود أمام التلاميذ</p>	<p>• الخدمات التي تقدمها وسائل النقل : ١ - نقل الأفراد من مكان لآخر صورة أتوبيس لنقل الركاب ٢- نقل البضائع والسلع . صورة شاحنة لنقل البضائع ٣ - توصيل التلاميذ لمدارسهم . صورة أتوبيس خاص بالمدرسة</p> <p>القياس السابق القائمة خروج</p>	<p>٧٣</p>
<p>ظهور النص مع الصوت ثم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي</p>	<p>يقرا الباحث النشاط ويطلب من التلاميذ</p>	<p><u>النشاط</u> - نقوم بعمل نماذج لوسائل المواصلات من ورق للكرتون ونلونها أو من خامات البيئة .</p>	<p>٧٤</p>

توجد أسفل الإطار .	تنفيذ ذلك ثم عرض الإنتاج على مدرس الفصل .	خروج	القائمة	السابق	التالي
ظهور تدريجي للنص وتثبيت الإطار لمدة ٤ ثواني ثم مسح فوري	موسيقى المقدمة		التقويم		٧٥
وصف الإطار	الجانب المسموع		الجانب المرئي		٧٦
ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث ثم يثبت حتى يشير التلميذ إلى الإجابة الصحيحة أو غير الصحيحة ثم بعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على أحد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .	يقرا الباحث السؤال ثم يطلب من التلميذ أن يشير إلى الإجابة الصحيحة فإذا أشار على العلامة √		ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة ١ - نركب الطائرة من محطة السكة الحديد (√) (X)		٧٦
		خروج	القائمة	السابق	التالي

	يقول له الباحث "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية أما إذا أشار علي العلامة (X) يقول له الباحث "أحسن" الإجابة صحيحة والتصفيق		
٧٧	ضع علامة (√) أمام العبارة إذا كانت صحيحة أو (X) إذا كانت غير صحيحة - من فوائد وسائل النقل نقل البضائع والسلع من مكان لآخر ؟ (√) (X)	يقرا الباحث السؤال ثم يطلب من التلميذ أن يشير إلي الإجابة الصحيحة	ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث ثم يثبت حتى يشير التلميذ إلى الإجابة الصحيحة أو غير الصحيحة ثم بعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم

النص	المسبق	اللقمة	خروج	فإذا أشار علي للعلامة (X) يقول له الباحث "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية أما إذا أشار علي للعلامة (V) يقول له الباحث "أحسن" الإجابة صحيحة والتصفيق	الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .
٧٨	• اختر الإجابة الصحيحة للعبارة التالية بما يناسبها : ١ - أي مما يأتي من وسائل	يقرا الباحث السؤال ويطلب من التلميذ	ظهور تدريجي للنص مع صوت الباحث وتثبيت الإطار للاختيار التلميذ		

<p>الإجابة سواء الصحيحة أو غير الصحيحة وبعد ذلك يتم التثبيت حتى يتم الضغط على احد الأزرار التي توجد أسفل الإطار .</p>	<p>اختيار الإجابة الصحيحة فإذا اختار (أ) يقول له "أحسن" <input type="checkbox"/> الإجابة صحيحة والتصفيق لما إذا اختار أي إجابة أخرى يقول له "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية</p>	<p>النقل داخل المحافظة ؟ أ - التاكسي . ب - الطائرة . ج - الباخرة . د - القطار .</p> <p><input type="checkbox"/> التمر <input type="checkbox"/> السابق <input type="checkbox"/> القائمة <input type="checkbox"/> خروج</p>	
<p>ظهور تدريجي لنص وتثبيت الإطار لمدة ٥ ثواني ثم مسح فوري</p>	<p>موسيقى للمقدمة</p>	<p>إلى اللقاء في برنامج آخر الباحث</p>	<p>٧٩</p>

ثالثاً- دليل استخدام البرنامج :

- (١) ضع الاسطوانة في آل C.D.ROM وانتظر لمدة دقيقة حتى تعمل الاسطوانة فهي تعمل " Auto run " .
- (٢) اختار بعد ذلك أيقونة Install ثم Run Program .
- (٣) انتظر حتى تنتهي المقدمة التالية ثم بعد ذلك اختار من القائمة الرئيسية الدرس المراد تشغيله.

شاشة افتتاحية	بسم الله الرحمن الرحيم
شاشة يوجد بها شعار للمحافظة	شعار المحافظة
شاشة يظهر بها عنوان البرنامج واسم معد البرنامج	<p>جامعة كفر الشيخ</p> <p>كلية التربية</p> <p>قسم المناهج وطرق التدريس</p> <p>فعالية برنامج مقترح باستخدام</p> <p>الوسائط المتعددة في تحصيل</p> <p>الدراسات الاجتماعية وتنمية بعض</p> <p>المهارات الاجتماعية لدى الأطفال</p> <p>المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم "</p> <p>إعداد</p> <p>إبراهيم عبد الله محمد سليم</p> <p>مدرس إعدادي دراسات اجتماعية</p>

<p>إشراف الدكتور / أحمد إبراهيم قنديل أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد كلية التربية - جامعة كفر الشيخ</p>	<p>- شاشة يوجد بها أسماء السادة المشرفين</p>
<p>إشراف الدكتور / عطية حسين هجرس أستاذ المناهج وطرق تدريس الدراسات الاجتماعية المساعد كلية التربية - جامعة طنطا</p>	

<p>أهداف البرنامج</p> <p>عزيزي التلميذ /</p> <p>- تهدف البرمجية المقترحة إلي أن يكون لدى التلميذ القدرة على :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ تكوين فكرة عامة عن وطنك مصر . ■ التعرف على محافظتك . ■ تكوين صورة متكاملة عن جوانب الحياة داخل محافظتك . ■ التعرف على مناطق تركز وتشتت السكان في الدولة ■ التعرف على علم مصر . ■ وصف العلم المصري . ■ تكوين صورة متكاملة عن جوانب التعاون بين المحافظات . ■ التعرف على وسائل النقل داخل وخارج المحافظة . ■ التوصل إلي الخدمات التي تقدمها وسائل النقل . ■ اكتساب بعض المهارات الاجتماعية التي تساعدك على التعامل مع الآخرين . <p>التالي</p> <p>خروج</p>	<p>- شاشة يوجد بها أهداف البرنامج ولا يمكن الانتقال منها إلا عندما يتم ضغط علي التالي</p>
--	---

<p>إرشادات للسير في البرنامج عزيزي التلميذ /</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ لك حرية اختيار الموضوع الذي تبدأ به البرنامج . ■ يتكون البرنامج من ثماني دروس يمكنك الاختيار منها من القائمة الرئيسية . ■ كذلك حرية الانتقال لأي موضوع آخر داخل البرنامج . ■ وتشتمل جميع صفحات البرنامج على زر للقائمة الرئيسية الذي يسمح بالرجوع إليها في وقت عند الضغط عليه ■ لاحظ أن بعض الصفحات سوف يتم تغييرها تلقائياً لذلك يجب أن تتابعها بتركيز . 	<p>- شاشة يظهر بها إرشادات للسير في البرنامج وللوصول إلى البرنامج يجب ضغط علي التالي</p>
<p>• هل تريد البدء في البرنامج ؟</p> <p>لا نعم</p>	<p>- شاشة هل تريد البدء في البرنامج ، ويجب الضغط علي نعم</p>

- شاشة يظهر بها قائمة رئيسية للدروس	القائمة الرئيسية
	الدروس
	<div> <p>الدرس الخامس علم المحافظة</p> </div> <div> <p>الدرس الأول وطني مصر</p> </div>
	<div> <p>الدرس السادس وصف العلم المصري</p> </div> <div> <p>الدرس الثاني محافظة</p> </div>
	<div> <p>الدرس السابع التعاون بين المحافظات</p> </div> <div> <p>الدرس الثالث من حكم محافظة</p> </div>
	<div> <p>الدرس الثامن وسائل النقل</p> </div> <div> <p>الدرس الرابع سكان المحافظة</p> </div>
	<div> <p>خروج</p> </div>

- ثم يقوم المستخدم باختيار الدرس المناسب وعند النقر عليه سيتم عرض الدرس بصوت الباحث علي النحو التالي :
- أهداف الدرس .
- محتوى الدرس .
- نشاط الدرس .
- التقويم .

- يمكن للمستخدم التنقل بين الشاشات من خلا الإيقونات التالية :

التالي	السابق	القائمة الرئيسية	خروج
--------	--------	------------------	------

- وفي الأسئلة عندما يجيب التلميذ سؤال صح تظهر التغذية الراجعة بصوت الباحث "أحسننت" الإجابة صحيحة ؛ أما إذا كانت غير صحيحة فتظهر التغذية الراجعة السلبية "الإجابة غير صحيحة" حاول مرة ثانية ، ولا يمكن الانتقال من سؤال إلا إذا تم الإجابة عليه بطريقة صحيحة .

- وعند نهاية الأسئلة يتم الرجوع إلي القائمة الرئيسية ؛ فإذا أراد المستخدم الدخول في درس آخر يتم النقر عليه ، أما إذا أراد الخروج يضغط علي أيقونة خروج فتظهر له رسالة للتأكيد .
- هل تريد الخروج ☒ نعم ☐ لا
- فإذا أراد الخروج يضغط علي أيقونه نعم .

ملاحظات:

(١) البرنامج معد باللغة العامية لكي يتماشى وخصائص الأطفال للمعاقين ذهنيا "القابلين للتعلم".

٢) لا يمكنك الانتقال من أي سؤال إلا إذا تم الإجابة عليه بصورة صحيحة عن طريق تحديد الإجابة الصحيحة والضغط على التالي أما إذا كانت الإجابة غير صحيحة تَرجع للسؤال مرة ثانية حتى يتم اختيار الإجابة الصحيحة .

الفصل الخامس

البحث التجريبي

أولاً: مشكلة البحث .

ثانياً : أدوات القياس .

ثالثاً : الدراسة الميدانية.

أولاً : مشكلة البحث :

مقدمة

قضى الله سبحانه وتعالى بوجود فروق فردية بين البشر في كل جوانب الشخصية ، ويتضح ذلك في قوله تعالى ﴿ نحن قسمنا بينهم معيشتهم في الحياة الدنيا ورفعنا بعضهم فوق بعض درجات ﴾ (الزخرف : ٣٢). من بين هذه الفروق أن يوجد إنسان غير مكتمل في وظيفة عضو أو أكثر من الأعضاء الحيوية في جسمه نتيجة مرض أو إصابة أو بالوراثة ، وينتج عن ذلك أنه يصبح عاجزاً عن تحقيق بعض احتياجاته . وعلى هذا فالمعوق ليس هو ذلك الشخص ذو العاهة الظاهرة كالعمى والصمم والعرج فحسب ، وإنما كل من عنده انتقاص لوظيفة حيوية في جسمه . وهناك عدة أنواع من الإعاقات مثل الإعاقة السمعية والبصرية والحركية والحسية والذهنية . والإعاقة الذهنية تشمل حالات الاضطرابات الذهنية والسلوكية التي لا يستطيع فيها المصاب أن يتعايش مع الآخرين بشكل طبيعي .

إن قضية الأطفال المعاقين ذهنياً تعتبر من أهم قضايا عصرنا الحالي لما لها من أبعاد تربوية ووقائية وعلاجية ؛ لذلك عُنيت التربية بالأطفال ذوي الإعاقات مثل الإعاقة الذهنية ؛ حيث أكد كل من (حسام الأشموني ، ٢٠٠٠ ؛ زينب شقير ، ٢٠٠٠ ؛ آمال باظه ، ٢٠٠٢ ؛ ياراسالم ، ٢٠٠٣ ؛ صابر عامر ، ٢٠٠٥ ؛ وليد خليفة ومراد عيسي ، ٢٠٠٦) على أن هؤلاء الأطفال في حاجة ملحة إلى الاهتمام والجهد المستمر والمتواصل من شتى المؤسسات الاجتماعية كالأُسرة ، والمدرسة ، والجامعة ، والمجتمع ككل ؛ وذلك لأن هؤلاء الأطفال تتخفف قدراتهم المعرفية بشكل ملحوظ نتيجة الإعاقة والتي تعتبر هي الأساس في مشكلاتهم.

وتفيد منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) (UNESCO , 1995 , p 189) في تقريرها لتقييم أوضاع التربية الخاصة في بعض دول العالم أن هناك ضرورة لعمل ما يأتي :

■ التركيز على دمج المعاقين بدرجة طفيفة مع العاديين في المدارس ؛ لتأكيد تفعيل دورهم في المجتمع .

■ زيادة أعداد مؤسسات التربية الخاصة ، وبرامجها ، وأعداد الملتحقين بها .

ويشير (Scholess & Smith , 1988) إلى أن هناك أوجه قصور كثيرة تصيب الأطفال المعاقين ذهنياً والتي ترتبط بانخفاض قدراتهم الذهنية ؛ مما يعرقل مسيرة حياتهم اليومية ، ويضعف من فرص توافقهم وتكيفهم مع المجتمع . الأمر الذي يستوجب المزيد من تطوير وتحسين برامجهم الدراسية وزيادة فعاليتها للمساهمة في مواجهة ما يعانونه من مشكلات كما يؤكد (Polloway & Payne , 1989) على أهمية توظيف محتوى وشكل الكتاب المدرسي ليتلاءم واحتياجات الأطفال المعاقين ذهنياً؛ حيث يُعد الكتاب المدرسي من الوسائل ذات التأثير الكبير في تيسير توافقهم واكتسابهم للمهارات الحياتية .

ومن المتفق عليه أن كل من الذكاء ، والسلوك الكيفي ، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي والثقافي ، والتحصيل الدراسي ، والمهارات الاجتماعية عوامل أساسية في تمييز الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" عن زملائهم العاديين . لكنه من الملاحظ أن أكثر هذه العوامل استخداماً في البحوث هو الذكاء ؛ حيث أنه صفة مورثة في الجينات ولا يحمله جين معين . وقد اتفقت كل اختبارات الذكاء على أن الطفل المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" هو الطفل الذي يقل ذكائه عن (٧٠) درجة؛ ومن هذه الاختبارات اختبار (وكسلر ، ١٩٩٩ ، بينيه ، ٢٠٠١) .

أما التحصيل الدراسي ، الذي يمثل كم المعلومات والخبرات الدراسية هو أيضاً أحد العوامل التي تفرق بين التلاميذ العاديين وزملائهم المعاقين . وقد توصلت دراسة (Keith , 1993) إلى أن التحصيل الدراسي لدى نوي الاحتياجات الخاصة يتأثر بالعديد من العوامل منها: كثافة الفصول ؛ حيث أنه كلما كان عدد التلاميذ في الفصل أقل كان التحصيل الدراسي أفضل . وأشارت الدراسة أيضاً إلى أن التلاميذ المعاقين ذهنياً الذين يتم تعليمهم فردياً

بدون الدمج مع الآخرين من العاديين في مجموعات صغيرة يحققون مستويات مرتفعة في التحصيل في القراءة والرياضيات والدراسات الاجتماعية . فضلاً عن أنه قد اهتمت العديد من الدراسات في مجال التربية الخاصة بأساليب التحصيل الدراسي لدى المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، فمثلاً دراسة (Pansank, 1996) قارنت بين التدريب القائم على التتابع والتصنيف لدى الأطفال المعاقين ذهنياً ، والتتابع عبارة عن شكل من أشكال العلاقات التي تتمثل في تسلسل عرض المادة التعليمية وفق نمط ترتيب معين أما التصنيف عبارة عن نظام لتبويب المادة التعليمية في صورة مجموعات معينة اعتماداً على التشابه بينها، وأشارت نتائج الدراسة أيضاً إلى تحسن التحصيل الدراسي لدى المجموعة التي تدربت بالتتابع أفضل من المجموعة التي درست بالتصنيف ؛ وذلك لان خصائص الطفل للمعاق تحتاج إلى تتابع في تقديم المعلومات المبسطة والتدريب عليها ولكن التصنيف يتطلب أن يكون الطفل ذا عقلية مرتفعة والتي تتمثل في الذكاء وبالتالي لا يتلاءم التصنيف مع هؤلاء الأطفال .

أما المهارات الاجتماعية ؛ فيتفق كل من (طريف غريب ، ٢٠٠٣ ؛ أحمد محمد ، ٢٠٠٤) أن إنماء المهارات الاجتماعية أحد أهداف تدريس الدراسات الاجتماعية ؛ حيث أنها من العناصر المهمة التي تحدد طبيعة التفاعلات اليومية للفرد مع المحيطين به في السياقات المختلفة ، والتي تعد - في حالة انصافها بالكفاءة - من ركائز التوافق النفسي على المستوى الشخصي والمجتمعي ، فضلاً عن أنها تغيد الفرد في إدارته لعلاقات التعامل مع الزملاء والآخرين وتجنبه نشوء الصراعات معهم أو حلها. وقد يترتب على نقص المهارات الاجتماعية بعض المشكلات السلوكية والنفسية ، فضلاً عن أنه يعوق التحصيل الدراسي ويقود إلى الشعور بالفشل . وإذا كانت المهارات الاجتماعية مهمة لكل البشر حتى يعيشوا أسوياء ، فإنها أكثر ضرورة للمعاقين ذهنياً فينكر (صباحي الكفوري ، ٢٠٠١) أنها مطلب ضروري وهام للتلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة من أجل تحقيق التوافق مع الآخرين . ويشير (أحمد سامي ، ١٩٩٠) أن المعاقين ذهنياً لا يهتمون

بتكوين علاقة بينهم وبين أقرانهم ، مع ميل الطفل المعاق نحو المشاركة مع الأصغر منه سناً في نشاطه ، ولا يشعر بالولاء للجماعة ، ولا يتحمل عادات وتقاليد المجتمع ، لأنه لا يشعر بأهميته للجماعة ، ونجد أن صداقاته مؤقتة ؛ ويعني ذلك أن إنماء المهارات الاجتماعية للمعاقين ذهنياً قد يسهم في حل هذه المشكلات.

وظهرت بعض الدراسات التي تؤكد على ضرورة تنمية المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً ، ومنها دراسة (أموال عبد الكريم ، ١٩٩٤) التي هدفت إلى تقييم فعالية برنامج تدريبي خاص بتعديل السلوك في إكساب الأطفال المعاقين ذهنياً بعض المهارات الاجتماعية ، وقد تكونت عينة الدراسة من (١٢) طفل وطفلة ، وأسفرت هذه الدراسة إلى أن العينة التي تعرضت للبرنامج استطاعت اكتساب المهارات الاجتماعية موضوع التدريب أما العينة التي لم تتعرض لهذا التدريب فظلت كما هي ، ويعني ذلك أنه يمكن إنماء المهارات الاجتماعية عبر برامج موجهة نحو ذلك . وإذا استطعنا تفعيل تلك البرامج بحيث تساعد التلاميذ المعاقين ذهنياً على التحصيل الدراسي أيضاً نكون أسهمنا إلى حد كبير في حل مشكلاتهم على الصعيدين الاجتماعي و التعليمي.

ومن ثم فإن الدراسة الحالية تحاول التعرف على فعالية برنامج تدريبي بالوسائط المتعددة للمعاقين ذهنياً لعله يحقق الأهداف التي أشرنا إليها فيما سبق ؛ حيث إن عروض الوسائط المتعددة تتميز بأنها " تركيبية صور وفيديو وموسيقى ونصوص لعمل قصة أو موضوع " (أحمد قنديل ، ٢٠٠٦ ، ص ١٨٣) . وهذا " يجعل الأمر بالنسبة للتلميذ مختلف تماماً عما إذا قرأه في كتاب عادي ؛ فمن عرض صور وكلمات على شاشة الكمبيوتر عبر هذه الوسائط يستخلص التلميذ أمور كثيرة ومعلومات يستحيل توصيلها بطريقة عادية " (المرجع السابق ، ص ١٨٣) . فالتلميذ المعوق ذهنياً قد لا يستطيع

فهم المعلومات لأسباب قصور في بعض حواسه ، وبرامج الكمبيوتر نو
الوسائط المتعددة تتيح عرض المعلومات بأكثر من طريقة تتكامل فيها " أشكال
كثيرة وفق مبدأ التدريس بالكمبيوتر بإظهار نصوص برسوم أو صور ثابتة
ومع ظهور وسائط تخزين عالية السعة مثل اسطوانات الفيديو " (المرجع
السابق، ص ١٨٥) . وتقر بعض الدراسات مثل (Barbara , 1994 , p
23) ; Cavanagh & Shapiro , 2004 , p 120 انه قد استفاد التلاميذ
نوي الاحتياجات الخاصة من التدريب على برامج الوسائط المتعددة في
تحسين إدراكهم اللغوي ؛ مما يشير إلى احتمالية مساعدة الكمبيوتر للمعاقين
في جوانب أخرى كما ساعدهم في تحسين الإدراك اللغوي.

وعليه فالدراسة الحالية تهدف إلى إعداد برنامج وسائط متعددة يركز على
مساعدة التلاميذ المعاقين ذهنياً على التحصيل في الدراسات الاجتماعية وإنماء
بعض المهارات الاجتماعية ؛ مع تجربة ورصد تأثيره على هذه المتغيرات .

الإحساس بالمشكلة :

شعر الباحث بمشكلة البحث الحالي عبر خطوات متدرجة حتى اقتنع
بوجودها، وضرورة السعي في محاولة جادة لحلها . ويتضح ذلك مما يأتي :

- **الملاحظة :** أثناء عمل الباحث بنظام المكافأة الشاملة للعام الدراسي
٢٠٠٠/٢٠٠١م بمدرسة التربية الفكرية بكفر الشيخ ؛ فقد لاحظ العديد من
المشكلات الميدانية المرتبطة بمحتوى مقرر الدراسات الاجتماعية ، إذ لاحظ
صعوبة استيعاب التلاميذ محتوى ذلك المنهج بالطرق المعتاد عليها من قبل
المدرسين والأهم من ذلك انصرافهم عن المدرس فترات زمنية ليست
بالقصيرة، بل وشرود أذهانهم أثناء الحصة .

- **المقابلة :** قابل الباحث معلمي ومديري مدرسة التربية الفكرية بمدينة
كفر الشيخ وكان عددهم (١٠) ، وقم إليهم استمارة ؛ تتضمن سؤالاً " هل

لاحظتم جنوح التلاميذ عن الدراسة ؟ وما سبب ذلك من وجهة نظركم ؟ .
فأجابوا بأسباب متعددة تناولت الإعاقة الذهنية وطبيعتها والانعزالية عن المجتمع..... الخ . لكن ما لفت نظر الباحث أن (٤) مدرسين منهم قالوا تخيل أنه حين استخدمنا الكمبيوتر كأداة للألعاب والترفيه ؛ تزداد ميول التلاميذ نحو الدراسة . هذه الملاحظة البسيطة حركت فكر الباحث نحو استخدام الكمبيوتر في تعليم هؤلاء التلاميذ .

- عمل اختبار : ولم يكتفي الباحث بالملاحظة و بالمقابلة ولكن توجه إلى الجانب الميداني حيث صمم اختبار يتضمن الأسئلة الآتية :

١ - هل تفهم جيداً من المدرس ؟

٢- هل تفهم من مدرس للدراسات الاجتماعية ؟

٣ - ما أسباب إجابتك ؟

٤ - هل تحب استخدام الكمبيوتر ؟ ولماذا ؟

ثم قدم الاختبار لأطفال فصل (١/٤) وكان عددهم (٢٠) طفلاً ؛ وجاءت إجابات الأطفال مؤكدة على عدم استيعابهم من المعلم بالطريقة المتبعة في التدريس ، ومؤكدة أيضاً على حبهم للكمبيوتر، ويتضح ذلك من الجدول الآتي

الجدول رقم (١) يوضح إجابات الأطفال علي الاستمارة المقدمة إليهم

السؤال	إجابات الأطفال
السؤال الأول	أكدوا جميعاً على عدم فهمهم من المدرس .
السؤال الثاني	أكدوا جميعاً على عدم فهمهم من مدرس الدراسات الاجتماعية .
السؤال الثالث	جاءت إجاباتهم متعددة منها أن المعلم يشرح بسرعة ، وان المعلم يفضل بعضهم .
السؤال الرابع	أكدوا على حبهم للكمبيوتر لوجود الألعاب .

- الدراسات والبحوث السابقة : فقد أسفرت بعض الدراسات والبحوث إلى أن الأطفال المعاقين ذهنياً لديهم تدني ملحوظ في التحصيل الدراسي في مادة الدراسات الاجتماعية ، كما أنهم يعانون من انخفاض في المهارات الاجتماعية ، وهذا ما أكدته دراسة (Woodul et al , 2000 ; Bertelsen & Fischer , 2003) وأشارت دراسات بعض الباحثين إلى أن الوسائط المتعددة أفضل من الطريقة المعتادة في التدريس مثل دراسة (Christopher , 1992 ; William , 1992 ; Ward & Susan , 1997) في حين أشارت بعض الدراسات الأخرى مثل دراسة (Watkins , 1996 ؛ أحمد قنديل ، ٢٠٠١) إلى أن التدريس بالطريقة المعتادة أفضل من التدريس بالوسائط المتعددة في التحصيل الدراسي ، وعليه كان هذا التناقض مصدراً آخر للتأكد أن هناك مشكلة.

تحديد المشكلة :

على ضوء ما سبق شغل الباحث فكرة أن الوسائط المتعددة قد تعوض كثير من المهارات الاجتماعية الغائبة عند المعاقين ذهنياً لما تتسم به من تنوع في عرض المحتوى العلمي بالرغم من أن الباحث يدرك أنه قد تكون هناك سبل أخرى للتغلب على مشكلات تدني التحصيل أو المهارات الاجتماعية أو

كليهما. ولكن أشار كثير من الباحثين (Robert , 1999 ; Richard et al., 2004 ; Czerniewicz , 2001 إلى أن الوسائط المتعددة تجعل بيئة التعلم أكثر قبولاً وجاذبية من قبل المتعلمين مما يزيد من التفاعل بينهم وبين الوسيط التعليمي جعلت الباحث يتجه إلى تحديد مشكلته على النحو الآتي.

- هل يمكن لبرنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة أن يساعد التلاميذ المعاقين ذهنياً في تحصيل الدراسات الاجتماعية ، وتنمية بعض المهارات الاجتماعية ؟

ويتفرع من هذا السؤال التساؤلات الفرعية التالية:

س ١ : ما تأثير برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة في تحصيل الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" مقارنة بالتدريس المعتاد ؟

س ٢ : ما تأثير برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة في تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" مقارنة بالتدريس المعتاد ؟

س ٣ : هل توجد علاقة بين التحصيل الدراسي والمهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ؟ وما طبيعة هذه العلاقة .. إن وجدت ؟

أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى :

- الكشف عن فعالية برنامج الوسائط المتعددة في تحصيل الدراسات الاجتماعية وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم ، مقارنة بالطريقة المتبعة في التدريس .

■ بناء وتقنين اختبار تحصيلي في الدراسات الاجتماعية ومقياس المهارات الاجتماعية .

■ الكشف عن العلاقة بين التحصيل الدراسي والمهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم"

أهمية البحث :

يستمد البحث الحالي أهميته من عدة منطلقات على النحو التالي :-

١- تقديم برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة بأسلوب يتفق مع أسلوب المعالجة المعرفية الذي يستخدمه كل الأطفال المعاقين ذهنياً .

٢- توظيف الوسائط المتعددة في عمليتي التعليم والتعلم لدى العاديين بصفة عامة ، ونوي الاحتياجات الخاصة بصفة خاصة وهو ما تؤكد الاتجاهات التربوية المعاصرة.

٣- توجيه نظر القائمين على العملية التعليمية إلى الإمكانيات الهائلة للتكنولوجيا ، ومميزات استخداماتها المتنوعة ، وإلى كيفية الاستفادة منها سواء أعدت من قبل الهيئات الخاصة أم للعامة أم المعلم ذاته مع التلاميذ المعاقين ذهنياً .

٤- يعطي رؤية جديدة لكيفية تقديم مادة الدراسات الاجتماعية في صورة مبسطة تجذب انتباه الأطفال المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " وتلائم مع ميولهم بما يحقق فهم وتفاعل اجتماعي معها .

٥- بناء اختبارات تحصيلية في الدراسات الاجتماعية للأطفال المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " ، ومن ثم يمكن أن يستفيد منها معلمي الدراسات الاجتماعية عند إعداد اختبارات مماثلة وبنائها لقياس مستوى تحصيل أطفالهم المعاقين ذهنياً على مستويات : التذكر والفهم والتطبيق .

- ٦- لفت أنظار مخططي المناهج الدراسية لنوي الفئات الخاصة إلى الاستفادة من هذه الدراسة في إعادة تخطيط دروس مقرر الدراسات الاجتماعية وإدراج انوسائط المتعددة وتوظيفها في تدريسها .
- ٧- لفت نظر القيادات التربوية إلى ذلك الكنز الكامن وهي الوسائط المتعددة من التقنيات الحديثة والتي لها دور دافعي في جذب انتباه التلاميذ وتحقيق تفاعلهم معه .

حدود البحث :

يتحدد البحث الحالي بالآتي :-

- ١- من حيث المحتوى : اقتصر البحث على المحتوى العلمي المتضمن بكتاب الدراسات الاجتماعية المقرر على أطفال الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" (الفصل الدراسي الأول) طبعة ٢٠٠٥م - ٢٠٠٦م .
- ٢- من حيث العينة : اقتصر البحث على عينة من بين أطفال الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ؛ إحداهما استطلاعية ، والثانية تجريبية .
- ٣- من حيث طريقة التدريس : اقتصر البحث الحالي على استخدام طريقتين للتدريس وهما :
 - أ- برنامج الوسائط المتعددة المعد من قبل الباحث .
 - ب- الطريقة المتبعة حالياً في مدارس التربية الفكرية .وقد تمت عملية التدريس بالطريقتين في ظل الظروف المتبعة في مدارس التربية الفكرية من حيث عدد الحصص الموضحة بالجدول المدرسي ، والزمن المحدد للحصص الدراسية .
- ٤- من حيث المجال المكاني :
 - أ- أجريت الدراسة الاستطلاعية : على عينة من أطفال الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بمدارس التربية الفكرية في مدينة كفر الشيخ ، ومدينة بلطيم .

- أ- أجريت الدراسة التجريبية : على عينة من أطفال الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بمدارس التربية الفكرية بمدن كفر الشيخ ، ودسوق وقلين والحامول وبلطيم وقوه.
- ٥- من حيث المجال الزمني : أجريت الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٠٥م - ٢٠٠٦م ، بداية من ١٧/٩/٢٠٠٥م إلى ٥/١/٢٠٠٦م .
- ٦- يقتصر الاختبار التحصيلي على ثلاث مستويات هي (التذكر ، الفهم ، والتطبيق ، إلى جانب الدرجة الكلية) .
- ٧- يقتصر مقياس المهارات الاجتماعية على قياس الجانب المعرفي للمهارات (التفاعل الاجتماعي ، التعاون الاجتماعي ، والاستقلال الاجتماعي ، إلى جانب الدرجة الكلية) .

المنهج البحث :

أعتمد البحث الحالي على منهجين بحثيين هما :

- ١- المنهج الوصفي التحليلي : استخدم هذا المنهج بغرض تحديد بعض المهارات الاجتماعية التي يوجد بها قصور لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" بمدارس التربية الفكرية .
- ٢- المنهج التجريبي : استخدم هذا المنهج بغرض دراسة فعالية برنامج الوسائط المتعددة في تحصيل الدراسات الاجتماعية وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى عينة البحث للتجريبية .

فروض البحث :

ثم اختبر الباحث الفروض الآتية بتجربة على مجموعتين من الأطفال (المجموعة التجريبية درست ببرنامج الوسائط المتعددة و المجموعة الضابطة درست بالطريقة المتبعة في التدريس) بغرض الإجابة عن أسئلة البحث :

١. لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل الدراسي في الدراسات الاجتماعية على مستويات (التنكر - الفهم - التطبيق - الدرجة الكلية) لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم".
٢. لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في مقياس المهارات الاجتماعية (التفاعل الاجتماعي - التعاون الاجتماعي - الاستقلال الاجتماعي - الدرجة الكلية) لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم".
٣. لا توجد علاقة بين التحصيل الدراسي والمهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم".

التصميم التجريبي للبحث :

ويتضح من خلال الجدول التالي :

جدول (٢) التصميم التجريبي للبحث

المجموعة	التطبيق القبلي	التدريس	التطبيق البعدي
التجريبية	<ul style="list-style-type: none"> الاختبار التحصيلي مقياس المهارات الاجتماعية 	<ul style="list-style-type: none"> برنامج الوسائط المتعددة 	<ul style="list-style-type: none"> الاختبار التحصيلي مقياس المهارات الاجتماعية
الضابطة	<ul style="list-style-type: none"> الاختبار التحصيلي مقياس المهارات الاجتماعية 	<ul style="list-style-type: none"> الطريقة المتبعة في المدارس 	<ul style="list-style-type: none"> الاختبار التحصيلي مقياس المهارات الاجتماعية

ويتضح من الجدول أن متغيرات البحث الحالي تمثلت في :

- المتغير المستقل : وتضمن المعالجة التجريبية ولها مستويين (برنامج الوسائط المتعددة ، والطريقة المتبعة) .
- المتغيرات التابعة : وشملت تحصيل الدراسات الاجتماعية ، والمهارات الاجتماعية .

مصطلحات البحث :-

• برنامج Program

تعرفه (فيوليت إبراهيم وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٥٧) على أنه "مجموعة عناصر مخططة ومتكاملة ومتفاعلة مع بعضها البعض موجهة لعدد من الأعضاء لتحقيق أهداف معينة خلال فترة زمنية محددة " .

ويعرفه كل من (حسن شحاتة وزينب النجار ، ٢٠٠٣ ، ص ١٢٤) بأنه "مجموعة من الأنشطة المنظمة والمتراصة ذات الأهداف المحددة وفقاً لللائحة أو خطة مشروع ، بهدف تنمية مهارات أو يتضمن سلسلة من المقررات ، ترتبط بهدف عام أو مخرج نهائي " .

ويعرفه (وليد خليفة ، ٢٠٠٥ ، ص ٩) بأنه " خطة تعليمية قائمة على نظرية تحتوي على مجموعة من التدريبات المقترحة لتحقيق أهداف محددة " .

ويعرفه الباحث إجرائياً على أنه مجموعة من المقررات المرتبة والمنظمة وفق تسلسل منطقي معين لتحقيق أهداف محددة .

• الوسائط المتعددة Multimedia

يعرفها (محمد الهادي ، ١٩٩٥ ، ص ٦٥) بأنها " تكنولوجيا عرض وتخزين واسترجاع وبحث المعلومات المعالجة آلياً والتي يعبر عنها في صورة وسائط متعددة تجمع بين النص المكتوب والصوت والصورة والشكل الثابت والمتحرك والتي تستخدم قدرات الكمبيوتر التفاعلية " .

أما (Poole , 1997) فيرى أنها تتضمن مجموعة أكثر قوة وثراء من الوسائل السمعية البصرية مثل الفاحص الضوئي وجهاز تشغيل اسطوانات الفيديو أو الاسطوانات المدمجة .

ويعرفها (Grabe & Grabe , 1998) بأنها شكل من أشكال الاتصال مع الكمبيوتر يجمع المادة العلمية بأشكال متنوعة ؛ منظوقة ومرئية ومرسومة ومصورة ومتحركة .

ويقصد بالوسائط المتعددة في البحث الحالي : نظام يحتوي علي خمسة مكونات أساسية هي :

١- المحتوى : برنامج الدراسات الاجتماعية للصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، الفصل الدراسي الأول من إعداد وإنتاج الباحث .

٢- الوسط : قرص مدمج CD وسعته ٣٢٦ ميجا بايت .

٣- البرامج : نظام Windows 98 أو Windows XP المنقح باللغة العربية .

٤- الأجهزة : وتتضمن :

- كمبيوتر شخصي متوافق مع IBM ؛ بمعالج ٤٨٦ ميجاهرتز ؛ وذاكرة ممتدة RAM بسعة ٣٢ ميجابايت علي الأقل ، وشاشة ملونة ١٤ بوصة ، وبطاقة صوت ، وبطاقة عرض فيديو VEG ذات ١٦ بت Bit ، وفارة Mouse ، ولوحة مفاتيح ، وجهاز تشغيل أقراص مرنة Floppy Disk Drive .

- جهاز تشغيل أقراص مدمجة .

- جهاز عرض بنظام البلورة السائلة Liquid Crystal Display (LCD)

- جهاز عرض فوق الرأس Overhead Projector

- شاشة عرض بيضاء كبيرة .

- سماعتان .

٥ - كابلات وأسلاك التوصيل (بتصرف عن : أحمد قنديل ، ٢٠٠١)

أي أن الوسائط المتعددة هي خليط من المواد التعليمية تشمل النصوص والرسوم التعليمية بأنواعها المختلفة والصور الثابتة والمتحركة ولقطات الفيديو والأصوات والمؤثرات الموسيقية التي تدمج في شكل برمجية تحقق التفاعلية بينها وبين المتعلم "الطفل المعاق ذهنياً القابل للتعلم" بحيث يتمكن من التحرك بحرية واختيار ما يتناسب مع قدراته ووقته ويتم عرضها من خلال الكمبيوتر

● التحصيل الدراسي : Achievement

يعرفه الباحث إجرائياً على أنه مدى استيعاب التلاميذ لما تعلموه من خبرات معينة في مادة دراسية ، ويتمثل في الدرجات التي يحصل عليها التلميذ في الاختبار التحصيلي المعد من قبل الباحث في مقرر الدراسات الاجتماعية ، ويعبر عنه بالدرجة الكلية التي يحصل عليها التلميذ في ذلك الاختبار التحصيلي.

● المهارات الاجتماعية Social Skills

يعرفها (Walker , 1989 , p 52) بأنها " مجموعة من الاستجابات والمهارات التي تتيح للفرد أن يبدأ ويحافظ على علاقات ايجابية مع الآخرين وتساهم في تقبل الرفاق وفي توافقه للمدرسي الناجح وتتيح للفرد الفرصة لأن يساير البيئة الاجتماعية بفعالية وتوافق " .

ويعرفها الباحث إجرائياً بأنها مجموعة من الأعمال و الأداءات والأنشطة الحياتية التي يتعلمها الطفل المعاق ذهنياً ويتكرب عليها ويكررها بطريقة منتظمة حتى تدخل في أسلوب تفاعله مع من حوله بما يمكنه من تحقيق التفاعل الايجابي مع الآخرين .

وتتحدد في البحث الحالي بالمهارات الفرعية التالية : ويعرفها الباحث إجرائياً ، كما يلي :

١- التفاعل الاجتماعي Social Interaction

ويقصد بها مهارة الطفل في التعبير عن الذات والاتصال الشخصي بالآخرين وجها لوجه ، والتفاعل معهم في الأنشطة الاجتماعية المختلفة ، إقامة علاقات صداقة دائمة يسودها الود والثقة المتبادلة .

٢ - الاستقلال الاجتماعي Social Independence

ويقصد به مهارة الطفل في أداء المهام معتمداً على نفسه والقيام بالأعمال والمحافظة على أدواته والدفاع عن حقوقه بفاعلية .

٣ - التعاون الاجتماعي Social Cooperation

ويقصد به مهارة الطفل في مساعدة ومعاونة زملائه وأقرانه في مواقف الحياة الاجتماعية بالاشتراك معهم في الأنشطة الجماعية لانجاز عمل ما .

• المعاقين ذهنياً " القابلين للتعليم " :

Educable Mentally Handicapped

تعرفهم (آمال عبد السميع باظه ، ٢٠٠٢) بأنهم أولئك الأطفال الذين تنحصر نسبة ذكائهم ما بين " ٥٠ - ٧٠ " ويطلق عليهم فئة القابلين للتعليم لما لهم من القدرة على إمكانية الاستفادة من البرامج التعليمية العادية التي تعرض بطريقة فردية خاصة ولكن عملية تقدمهم بطيئة بالمقارنة مع العاديين .

ويعرفهم الباحث إجرائياً بأنهم هؤلاء الأطفال ذوي الاضطراب في أداء الوظائف العقلية ، يولد به الطفل نتيجة أسباب وراثية أو يتعرض له بعد الولادة نتيجة أسباب بيئية أو نفسية اجتماعية ، وتحدث الإعاقة العقلية قبل أو أثناء أو بعد الولادة ، ويتضح هذا الاضطراب في انخفاض نسبة الذكاء إذ تنحصر ما بين " ٥٠ - ٧٠ " ، مع قصور واضح في التحصيل الدراسي .

ثانياً : أدوات القياس :

أ - اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية للأطفال المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " من إعداد / الباحث :

يشير (أحمد قنديل ، ١٩٩٦ ، ص ٢٣١) أنه يتم تصميم وبناء الاختبارات التحصيلية بغرض استخدامها كأداة لقياس الجانب المعرفي لدى التلاميذ الذي يتكون من المعرفة والفهم والتطبيق والقدرات العقلية الأخرى التي تتصل بالتعامل مع المعلومات مثل التحليل والتركيب والتقييم .

١ - أهداف الاختبار :

يتلخص الهدف من هذا الاختبار في كونه أداة تستخدم في :

- قياس التحصيل الدراسي لمحتوى (حقائق ، ومفاهيم ، ومبادئ ، وتصميمات ، وقوانين ، ونظريات) الجزء الأول من منهج الدراسات الاجتماعية ، وذلك على مستويات التذكر ، والفهم ، والتطبيق .

- تحديد مدى نجاح وجدوى وفعالية برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة في تدريس الدراسات الاجتماعية وذلك من خلال : المقارنة بين نتائج أداء المجموعة التجريبية (التي درست ببرنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة) والضابطة (التي درست بالطريقة المتبعة) في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي .

٢ - فئة التطبيق :

عينة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " بمدارس التربية الفكرية .

٣ - مجال الاختبار :

غطى هذا الاختبار محتوى الجزء الأول من منهج الدراسات الاجتماعية للصف الرابع الابتدائي بمدارس التربية الفكرية وضم الجزء الأول الموضوعات التالية :

- وطني مصر .
- محافظتي .
- من يحكم محافظتي .
- سكان المحافظة .
- علم مصر .
- وصف العلم المصري .
- التعاون بين المحافظات .
- وسائل النقل .

بناء الاختبار التحصيلي

بعد التخطيط للاختبار أساس معهم لنجاحه في التقويم ، فالتخطيط يتضمن تمثيل الاختبار بكل جوانب التعلم التي يشملها المحتوى العلمي . ولأهداف التعلم المرغوب في تحقيقها . ويمكن أن يعد الاختبار بأكثر من طريقة ، ولكن هناك مجموعة خطوات يكاد يتفق عليها المربون وأن اختلف ترتيبها أحيانا (أحمد قنديل ، ١٩٩٦ ، ص ٢٤٩) . وقد مر إعداد وبناء الاختبار التحصيلي في الدراسات الاجتماعية بالخطوات الآتية:

١ - تحليل محتوى التعلم :

سبق وأن قام الباحث بتحليل المحتوى وتحقق من مدى ثبات وصدق عملية تحليل المحتوى العلمي للمتضمن بكتاب الدراسات الاجتماعية المقرر على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بمدارس التربية الفكرية .

٢- تحديد الأهداف المطلوب قياسها :

- ثم قام الباحث بتحديد مخرجات التعلم الخاصة بالموضوعات التي سوف يقيسها الاختبار وهي الأهداف الإجرائية التالية :
- أن يتعرف التلميذ على مكان وطنه علي الخريطة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - أن يحدد التلميذ أسم رئيسنا الحالي بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - أن يكتب التلميذ التعريف الصحيح للمحافظة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - أن يحدد التلميذ عدد محافظات مصر بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - أن يفسر التلميذ أسباب اتخاذ كل محافظة شعارا بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - أن يختار التلميذ اسم محافظته من مزيد مجموعة من الأسماء معطاة له تحديدا صحيحا .
 - أن يحدد التلميذ عاصمة محافظته إذا أعطي مجموعة من العواصم تحديدا صحيحا .
 - أن يتعرف التلميذ على من يحكم المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - أن يحدد التلميذ عمل المحافظ دون الرجوع إلي الكتاب المدرسي .
 - أن يحدد التلميذ اسم المحافظ إذا أعطي مجموعة من الأسماء تحديدا صحيحا
 - أن يكتب التلميذ التعريف الصحيح لسكان المحافظة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - أن يتعرف التلميذ على مكونات سكان مصر بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
 - أن يفسر التلميذ أسباب كثرة السكان في المحافظات الريفية بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي.
 - أن يفسر التلميذ أسباب قلة السكان في المحافظات الصحراوية بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .

- أن يحدد التلميذ أكثر محافظات مصر سكانا إذا أعطي مجموعة محافظات تحديدا صحيحا
- أن يتعرف التلميذ على مكان العلم في المدرسة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف التلميذ على وقت تحية العلم بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف التلميذ على شكل العلم المصري بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف التلميذ على مكونات العلم المصري بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف التلميذ على أن هناك تعاون بين المحافظات .
- أن يتعرف التلميذ على أن هناك مطارات في بعض المحافظات .
- أن يتعرف التلميذ على أنواع وسائل النقل داخل المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف التلميذ على أنواع وسائل النقل خارج المحافظة بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف التلميذ على أنواع الخدمات التي تقدمها وسائل النقل بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .

٣ - إعداد جدول مواصفات الاختبار :

وتم إتباع الخطوات التالية لإعداد جدول للمواصفات الخاص بالاختبار التحصيلي :

- أ - تحديد مخرجات التعلم الخاصة بالدروس التي سوف يقيسها الاختبار .
- ب - تحديد الأوزان النسبية لهذه المخرجات طبقا لأهميتها النسبية .

جدول (٣) يوضح مواصفات الاختبار التحصيلي

الوزن النسبي	مجموع الأسئلة	مخرجات التعلم			الأهداف المحتوي
		تطبيق	فهم	معرفة	
٨,٣٢	٢	—	—	٢	وطني مصر
٢٠,٣٨	٥	٢	١	٢	محافظة
١٢,٥	٣	١	١	١	من يحكم محافظتي
٢٠,٨٣	٥	١	٢	٢	سكان المحافظة
٤,١٦	١	—	—	١	علم مصر
١٢,٥	٣	—	—	٣	وصف العلم المصري
٨,٣٤	٢	—	—	٢	التعاون بين المحافظات
١٢,٥	٣	—	—	٣	وسائل النقل
	٢٤	٤	٤	١٦	مجموع الأسئلة
%١٠٠	.	١٦,٦٧	١٦,٦٧	٦٦,٦٦	الوزن النسبي

٤ - تحديد نوع أسئلة الاختبار :

بناء على الأهداف المحددة للاختبار التحصيلي في الدراسات الاجتماعية ، وقع اختيار الباحث على الأسئلة من نوع الاختيار من متعدد ؛ حيث يرى أن طبيعة وخصائص هذه الأسئلة تتسق مع أهداف الاختبار التحصيلي التي حددت مسبقاً وتسهم في الكشف عن مدى تحقيقها بصورة واضحة .

ويشير (أحمد قنديل ، ١٩٩٦ ، ص ٢٣٦) أن السؤال في هذا النوع يتكون من جزأين هما : مقدمة السؤال ، والإجابات التي يختار من بينهما التلميذ واحدة فقط ؛ وهي التي تتوافق علمياً مع مقدمة السؤال ، وتكون هي الصحيحة وما عداها إجابات خطأ وظيفتها الأساسية التشويش على التلميذ ، ولكي تكون أسئلة الاختيار من متعددة ذات قيمة تربوية ، يجب إتباع القواعد الآتية عند كتابتها .

• قواعد مقدمة السؤال :

- أن تحدد بدقة المطلوب من التلميذ .

- أن تصاغ بعبارات واضحة لغوياً في مستوى التلاميذ .
- يمكن الإطالة في المقدمة بشرط وضوحها إذا كان ذلك يساعد على جعل الإجابات قصيرة .

• قواعد الإجابات :

- أن تكون مشوشة ؛ بمعنى أن تكون متقاربة لغوياً ومميزة علمياً .
- أن تكون قصيرة بقدر الإمكان .
- أن تكون واضحة ومحددة .
- ألا تقل عن أربعة بدائل للتقليل من اثر التخمين .

٥ - صياغة أسئلة الاختبار :

لقد اعد الباحث اختباراً تحصيلياً في الدراسات الاجتماعية يتكون من (٢٤) سؤال من نوع الاختيار من متعدد ، وقد وزعت أسئلة الاختبار على المستويات الثلاثة الأولى من تصنيف " بلوم " .

جدول (٤) يوضح توزيع أسئلة الاختبار التحصيلي المبني على المستويات الثلاثة الأولى من تصنيف " بلوم " .

المحتوى	المعرفة	الفهم	التطبيق	المجموع
عدد الأسئلة	١٦	٤	٤	٢٤

٦ - ترتيب الأسئلة :

لقد رتب فقرات الاختبار التحصيلي عشوائياً ، وذلك بسحب البطاقات المسجل عليها أسئلة الاختبار ، وإعطاء كل بطاقة رقماً مسلسلاً في أسئلة الاختبار ، وكذلك الحال بالنسبة للإجابات ؛ فهذا يقلل من اثر التخمين .

٧ - مراجعة أسئلة الاختبار :

بعد الانتهاء من إعداد مسودة الاختبار ، قام الباحث بفحص كل فقرة من فقرات الاختبار للتأكد من :

- تطابق الفقرة مع الهدف التدريسي محل التقويم .

- الالتزام بالشروط الواجب توافرها عند إعداد اختبار موضوعي من نوع أسئلة الاختيار من متعدد .

- عدم وجود ألفاظ غامضة أو ليست لها دلالة في أسئلة الاختبار .

٨ - كتابة تعليمات الاختبار :

روعي فيها أن تكون مختصرة ، وواضحة ، ولقد ارشد التلاميذ إلى ضرورة قراءة الفقرات جيدا قبل الإجابة عليها وكذلك تم لفت أنظارهم إلى ملء البيانات الخالية في استمارة الإجابة ، والتي تتمثل في الاسم ، والمدرسة ، والفصل ، والتاريخ ، والجنس ، وتاريخ الميلاد ، والنكاح .

٩ - طريقة تصحيح الاختبار :

اعد الباحث ورقة الإجابة منفصلة عن كراسة الأسئلة ، وطلب من التلاميذ أن يقوموا بوضع علامة (√) لتدل على الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك في ورقة الإجابة ؛ حتى تصبح بذلك عملية التصحيح سريعة وسهلة ودقيقة .

١٠ - تقدير درجات الاختبار :

تم تحديد الدرجة الخاصة بكل سؤال من الأسئلة عندما يجيب عنه التلميذ إجابة صحيحة علميا بمقدار (١) درجة ، بينما حددت درجة السؤال عندما يجيب عنه التلميذ إجابة غير صحيحة علميا بمقدار (صفر) درجة . وفي ضوء ذلك يكون الحد الأدنى لدرجات الاختبار في صورته المبدئية (صفر) درجة ، وتكون النهاية العظمى لدرجات الاختبار (٢٤) درجة .

١١ - زمن الاختبار

قبل قيام الباحث بجمع استجابة المفحوصين (تلاميذ وتلميذات الصف الرابع الابتدائي من مدرسة التربية الفكرية بكفر الشيخ (١٠ تلاميذ) و (٢٠) تلميذ وتلميذة من مدرسة التربية الفكرية ببلطيم لتصبح العينة الكلية للتجريب الاستطلاعي لحساب الزمن والتقنين (٣٠) تلميذ وتلميذة من التلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) . حيث قام الباحث وبمساعدة الأخصائيين الاجتماعيين بتسجيل زمن بدء والانتها من التطبيق للمقياس علي ورقة الأسئلة الخاصة بكل تلميذ أو تلميذة ، ثم تم حساب متوسط الزمن المستغرق في الإجابة علي العبارات لجميع التلاميذ من خلال قسمة مجموع الأزمنة للتلاميذ بالنسبة لعددهم ، وتوصل الباحث إلي أن متوسط زمن تطبيق الاختبار هو ٣٠ دقيقة .

١٢ - تقنين الاختبار :

[١] الثبات

قام الباحث الحالي بحساب ثبات الاختبار من خلال :-

أ - الثبات بمعادلة الفاكرونباخ :

قد قام الباحث الحالي بحساب ثبات هذا الاختبار باستخدام معادلة الفاكرونباخ (α) (صلاح علام ، ٢٠٠٢ ، ص ١٦٥) وصيغة المعادلة هي كالتالي :

$$\text{معامل } (\alpha) = \frac{N}{N-1} \left(1 - \frac{\sum E^2}{E^2} \right)$$

حيث :

(ع^٢) ترمز إلى تباين درجات كل مفردة من مفردات الاختبار .

(مجم ع^٢ ن) ترمز إلى مجموع تباين درجات جميع المفردات .

(ن) ترمز إلى الكلي لمفردات الاختبار .

قد حصل الباحث على معامل ثبات قدرة (٠,٧٧) وهو دال بما يكفي للثقة في ثبات الاختبار.

ب- الثبات بطريقة تحليل التباين :

تم حساب معامل الثبات باستخدام معادلة كيود وريتشارسون (فؤاد البهي السيد ، ١٩٧٨ ، ص ٣٩٠ - ٣٩١) وصيغة المعادلة هي كالتالي :

$$R^2 = \frac{R^2 - E^2}{(R - E)^2}$$

$$E^2 = (N-1)$$

(ر^٢) : ترمز إلى معامل ثبات الاختبار .

(ن) : ترمز إلى عدد أسئلة الاختبار .

(ع^٢) : ترمز إلى متوسط درجات الطلاب على الاختبار .

وقد حصل الباحث على معامل ثبات (٠,٧٩) وهو معامل مرتفع جداً .

ج- الثبات بطريقة إعادة إجراء الاختبار :

فقد قام الباحث بإعادة تطبيق الاختبار على نفس عينة التقنين بعد (٣) أسابيع من التطبيق الأول ، وقام بحساب الثبات باستخدام معادلة " بيرسون " لمعامل الارتباط (صلاح علام ، ٢٠٠٢ ، ص ١١٨) وصيغة المعادلة كالتالي :

$$\text{معامل الارتباط} = \frac{N \text{ مج س ص} - \text{مج س} \times \text{مج ص}}{N \text{ مج س}^2 - (\text{مج س})^2 \times N \text{ مج ص}^2 - (\text{مج ص})^2}$$

حيث أن :

- ن = ترمز إلى عدد الأفراد الكلي .
- مج س = ترمز إلى مجموع درجات الاختبار الأول (س) .
- مج ص = ترمز إلى مجموع درجات الاختبار الثاني (ص) .
- مج س ص = ترمز إلى مجموع حاصل ضرب كل درجة من درجات (س) في كل درجة تقابلها من درجات (ص) .
- مج س^٢ = ترمز إلى مجموع مربعات كل درجة من درجات (س) .
- مج ص^٢ = ترمز إلى مجموع مربعات كل درجة من درجات (ص) .
- (مج س)^٢ = ترمز إلى مربع مجموع درجات (س) .
- (مج ص)^٢ = ترمز إلى مربع مجموع درجات (ص) .
- وبلغ معامل الثبات (٠,٩١) وهي قيمة مرتفعة .

[٢] الصدق :

أ- صدق المحكمين :

لقد تم التأكد من صدق المحكمين وذلك بعرض الاختبار في صورته الأولية مع تعريف التحصيل الدراسي على : امحكمين من هيئة التحكيم من الكوادر في المناهج وطرق التدريس وعلم النفس ، والصحة النفسية والأساتذة المتخصصين في مجال المعاقين ذهنياً . حيث طلب من هيئة المحكمين :

- مدى دقة صياغة بنود المقياس .
- مدى ملائمة الأهداف ودقة مطابقتها لمحتوي الاختبار
- صحة اللغة وملائمتها للتلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم .

- مدي سلامة ووضوح تعليمات الاختبار .
- إضافة ما ترون سيادتكم حذفه أو إضافته أو تعديله .

وقد أخذ الباحث البنود التي لاقت نسبة اتفاق ١٠٠% كما في معادلة
نسبة الاتفاق = [عدد مرات الاتفاق / (عدد مرات الاتفاق + عدد مرات
الاختلاف) X ١٠٠] فأعلى : (عطية هجرس ، ١٩٩٠ ، ص ٨٢)

هذا وقد اقترح المحكمون تعديل في بعض الأهداف . وتم تعديل
المقياس في ضوء آراء وملاحظات ومقترحات السادة المحكمين وتتلخص تلك
التعديلات في التالي :

- تعديل ثلاثة أهداف من حيث طريقة الصياغة وهم :
- أن يتعرف على رئيسنا الحالي بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي
تحولت إلى أن يحدد رئيسنا الحالي بدقة دون الرجوع للكتاب المدرسي .
- أن يتعرف على عدد محافظات مصر بدقة دون الرجوع للكتاب
المدرسي تحولت إلى أن يحدد عدد محافظات مصر بدقة دون الرجوع للكتاب
المدرسي.
- أن يحدد اسم محافظته من بين مجموعة أسماء تحديداً صحيحاً
تحولت إلى أن يختار اسم محافظته إذا أعطي مجموعة أسماء معطاة له تحديداً
صحيحاً .

وتمثلت نسب الاتفاق على أسئلة الاختبار كما في الجدول التالي :

جدول (٥) يوضح نسب الاتفاق علي أسئلة الاختبار

نسبة الاتفاق %	رقم العبارة	نسبة الاتفاق %	رقم العبارة
١٠٠	١٣	١٠٠	١
١٠٠	١٤	١٠٠	٢
١٠٠	١٥	١٠٠	٣
١٠٠	١٦	١٠٠	٤
١٠٠	١٧	١٠٠	٥
١٠٠	١٨	١٠٠	٦
١٠٠	١٩	١٠٠	٧
١٠٠	٢٠	١٠٠	٨
١٠٠	٢١	١٠٠	٩
١٠٠	٢٢	١٠٠	١٠
١٠٠	٢٣	١٠٠	١١
١٠٠	٢٤	١٠٠	١٢

ب- صدق المحك الخارجي :

وقد قام الباحث الحالي بحساب صدق الاختبار من خلال صدق المحك الخارجي من خلال مقارنة درجات الاختبار بدرجات التلاميذ في مادة الدراسات الاجتماعية في نهاية العام السابق ، وقد حصل الباحث على معامل ارتباط قيمته (٠,٦٥٢) ، وهي قيمة مرتفعة ودالة عند مستوى (٠,٠١) .

وعلى ذلك يكون الباحث قد تأكد من ثبات وصدق المقياس بطرق كثيرة ومتنوعة مما يجعل استخدامه مناسباً وملائماً للتلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) .

١٣- تحليل أسئلة الاختبار :

تم تحليل أسئلة الاختبار لتحديد كل من معامل السهولة ومعامل الصعوبة ومعامل التمييز لكل سؤال ؛ وفي هذا الصدد يشير (فؤاد البهي السيد ، ١٩٧٨ ، ٤٤٩-٤٥٦) أن معامل السهولة هو ناتج قسمة عدد الإجابات

الصحية بالنسبة للمجموع الكلي للإجابات . أما معامل الصعوبة فهو معامل السهولة مطروحاً من الواحد الصحيح ، وأخيراً معامل التمييز هو حاصل ضرب معامل السهولة والصعوبة .

جدول (٦) معاملات السهولة و للصعوبة للاختبار التحصيلي

م	السهولة %	الصعوبة %	معامل التمييز	م	السهولة %	الصعوبة %	معامل التمييز
١.	٧٦	٣٤	٠,١٨٢٤	١٣	٤٠	٦٠	٠,٢٤
٢.	٢١	٧٩	٠,١٦٥٩	١٤	٤٥	٥٥	٠,٢٤٧٥
٣.	٢٣	٧٧	٠,١٧٧١	١٥	٥٨	٤٢	٠,٢٤٣٦
٤.	٥٥	٤٥	٠,٢٤٧٥	١٦	٥٥	٤٥	٠,٢٤٧٥
٥.	٥٢	٤٨	٠,٢٤٩٦	١٧	٤٥	٥٥	٠,٢٤٧٥
٦.	٧٧	٢٣	٠,١٧٧١	١٨	٧٩	٢١	٠,١٦٥٩
٧.	٦٥	٣٥	٠,٢٢٧٥	١٩	٥١	٤٩	٠,٢٤٩٩
٨.	٥٥	٤٥	٠,٢٤٧٥	٢٠	٧٥	٢٥	٠,١٦٠٠
٩.	٥٣	٤٧	٠,٢٤٩١	٢١	٧٠	٣٠	٠,١٨٧٥
١٠.	٧٧	٢٣	٠,١٧٧١	٢٢	٧٩	٢١	٠,٢١٠٠
١١.	٥٩	٤١	٠,٢٤١٩	٢٣	٥٣	٤٧	٠,١٦٥٩
١٢.	٥١	٤٩	٠,٢٤٩٩	٢٤	٤٠	٦٠	٠,٢٤

ومن خلال ما سبق يتضح أن معامل التمييز للأسئلة يتراوح بين (٠,١٦ - ٠,٢٥) أي أن الأسئلة ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة ولكن الأسئلة مناسبة .

- عبارات الاختبار :

اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف
الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم "

عزيزي التلميذ :

بين يديك كراسة الأسئلة ، ولديك ورقة أخرى منفصلة هي ورقة
الإجابة ، فاكتب اسمك وفصلك ومدرستك وتاريخ إجراء الاختبار في المكان
المخصص لذلك .

ويتكون الاختبار الذي بين يديك من أربعة وعشرين سؤالاً من نوع
الاختبار من متعدد فأقراها بعناية ثم قرر الإجابة التي تختارها بوضع علامة
لمام العبارة الصحيحة في ورقة الإجابة .

الرجاء قراءة الإرشادات الآتية قبل الإجابة

- اقرأ الأسئلة بعناية وبقية
- حاول لا تترك سؤال بدون إجابة
- لا تكتب أي شيء في كراسة الأسئلة

اقلب للصفحة ثم اجب على الأسئلة الآتية

- ١ - في أي المحافظات الآتية تعيش ؟
 - أ - الفيوم .
 - ب - القاهرة .
 - ج - كفر الشيخ .
 - د - الغربية .
- ٢ - أي مما يأتي يحدد العدد الصحيح لمحافظات مصر ؟
 - أ - ٢٦ محافظة .
 - ب - ٢٥ محافظة .
 - ج - ٢٣ محافظة .
 - د - ٢١ محافظة .
- ٣ - ما أسم المحافظ الحالي لمحافظةك مما يأتي ؟
 - أ - محمود أبو الليل .
 - ب - نبيل حلاوة .
 - ج - صلاح سلامة .
 - د - حسين مصطفى .
- ٤ - أي الخدمات الآتية تقدمها وسائل النقل ؟
 - أ - مشاهدة المناظر الجميلة .
 - ب - لا تستخدم في نقل البضائع .
 - ج - الاتصال بين الأفراد .
 - د - نقل الأفراد من مكان لآخر .
- ٥ - أي الأشخاص الآتية يحكم محافظتك ؟
 - أ - الرئيس .
 - ب - مدير الأمن .
 - ج - المحافظ .
 - د - رئيس مجلس المدينة .

٦ - أي من المحافظات التالية يوجد بها مطار ؟

أ - القاهرة .

ب - كفر الشيخ .

ج - الغربية .

د - البحيرة .

٧ - الرئيس الحالي لجمهورية مصر العربية هو ؟

أ - جمال عبد الناصر .

ب - محمد حسني مبارك .

ج - محمد نجيب .

د - أنور السادات .

٨ - ما شكل العظم المصري من الأشكال الآتية هل هو على شكل ؟

أ - مثلث .

ب - مستطيل .

ج - دائرة .

د - مربع .

٩ - في أي وقت من الأوقات الآتية نحبي علم وطننا ؟

أ - أثناء الفسحة .

ب - عند دخول المدرسة .

ج - عند الخروج من المدرسة .

د - في طابور الصباح .

١٠ - يرجع قلة سكان المحافظات الصحراوية إلى ؟

أ - كثرة الخدمات .

ب - وفرة الغذاء .

ج - قلة المياه .

د - وفرة وسائل النقل .

١١ - من وسائل النقل داخل المحافظة ؟

- أ - التاكسي .
- ب - للطائرة .
- ج - الباخرة .
- د - للقطار .

١٢ - عاصمة محافظتك هي ؟

- أ - الإسكندرية .
- ب - الفيوم .
- ج - كفر الشيخ .
- د - طنطا .

١٣ - يتكون سكان مصر من مجموع سكان ؟

- أ - المحافظة .
- ب - للمركز .
- ج - للقرية .
- د - للمدينة .

١٤ - من كم لون يتكون العلم المصري من الألوان الآتية ؟

- أ - ٦ ألوان .
- ب - ٥ ألوان .
- ج - ٤ ألوان .
- د - ٣ ألوان .

١٥ - يوجد العلم في مدرستني ؟

- أ - داخل الفصول .
- ب - فوق سور المدرسة .
- ج - فوق مبنى المدرسة .
- د - في أرض الطابور .

- ١٦ - من عمل المحافظ إدارة شئون ؟
أ - المحافظة .
ب - للجمهورية .
ج - الوجه القبلي .
د - الوجه البحري .
- ١٧ - من أسباب اتخاذ كل محافظة شعاراً لها ؟
أ - لكي يعبر عن حدود المحافظة .
ب - لكي يعبر عن موقع المحافظة .
ج - لكي يعبر عن طبيعة المحافظة والحرفة السائدة فيها .
د - لكي يعبر عن ثروات المحافظة .
- ١٨ - يوجد تعاون بين المحافظات في ؟
أ - السكان .
ب - السلع .
ج - الموظفين .
د - التلاميذ .
- ١٩ - يرجع سبب تركيز السكان في المحافظات الريفية قيامهم بحرفة ؟
أ - الرعي .
ب - الصناعة .
ج - التجارة .
د - الزراعة .
- ٢٠ - مجموع الأسر التي تعيش في المحافظة يطلق عليهم سكان ؟
أ - المحافظة .
ب - للقرية .
ج - المركز .

د - المدينة .

٢١ - أي مما يأتي من وسائل النقل خارج المحافظة ؟

أ - الدراجة .

ب - التاكسي .

ج - السفينة .

د - الترام .

٢٢ - ما هي أكثر محافظات مصر سكاناً ؟

أ - كفر الشيخ .

ب - القاهرة .

ج - الغربية .

د - المنوفية .

٢٣ - ما وطنك الذي تعيش فيه ؟

أ - مصر .

ب - السعودية .

ج - السودان .

د - ليبيا .

٢٤ - تنقسم أرض الوطن إلى مساحات كبيرة تسمى ؟

أ - مدن .

ب - قرى .

ج - مراكز .

د - محافظات .

انتهت الأسئلة

البحث التجريبي

ورقة إجابة التلميذ على مفردات الاختبار التحصيلي

اسم التلميذ :

الصف :

المدرسة :

المن :

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				
١٩				
٢٠				
٢١				
٢٢				
٢٣				
٢٤				

نموذج الإجابة لمفردات الاختبار التحصيلي

رقم المفردة	الإجابة
١	ج
٢	ا
٣	ج
٤	د
٥	ج
٦	ا
٧	ب
٨	ب
٩	د
١٠	ج
١١	ا
١٢	ج
١٣	ا
١٤	د
١٥	د
١٦	ا
١٧	ج
١٨	ب
١٩	د
٢٠	ا
٢١	د
٢٢	ب
٢٣	ا
٢٤	د

ب - مقياس المهارات الاجتماعية للأطفال المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم من إعداد / الباحث :

يرى (طريف غريب ، ٢٠٠٣ ، ص ١٧) أنه يعزى الاهتمام بالمهارات الاجتماعية إلى كونها من العناصر المهمة التي تحدد طبيعة التفاعلات اليومية للفرد مع المحيطين به في السياقات المختلفة ، والتي تعد في حالة اتصافها بالكفاءة من ركائز التوافق النفسي على المستوى الشخصي والمجتمعي . حين نفصل القول في المزايا المترتبة على ارتفاع مستوى تلك المهارات ، فهي متعددة ومن أبرزها : تمكين الفرد من إقامة علاقات وثيقة مع المحيطين به ؛ والحفاظ عليها ، من منطلق أن إقامة علاقات ودية من بين المؤثرات الهامة للكفاءة في العلاقات الشخصية فالفرد كما يشير " كارليون " يحيا في ظل شبكة من العلاقات التي تتضمن الوالدين ، والأفراد ، والأقارب ، والمعلمين ومن ثم فإن نمو تلك المهارات ضروري للشروع في إقامة علاقات شخصية ناجحة ومستمرة معهم .

- مراحل إعداد المقياس :

مر بناء مقياس المهارات الاجتماعية بالخطوات التالية :

أ - هدف المقياس :

لما كان البحث الحالي يهدف إلى معرفة فعالية برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة في تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " ، فقد تم إعداد مقياس المهارات الاجتماعية .

ب - أبعاد المقياس :

حدد الباحث أبعاد المقياس في ضوء

- الإطار النظري للبحث ، فيما يتعلق بالمهارات الاجتماعية .
- البحوث والدراسات السابقة في مجال المهارات الاجتماعية .
- بعض مقاييس المهارات الاجتماعية .

ومن ثم فقد حددت ثلاثة مهارات أساسية كأبعاد رئيسية للمقياس تمثلت في :

١ - التفاعل الاجتماعي Social Interaction :

ويقصد بها مهارة الطفل في التعبير عن الذات والاتصال الشخصي بالآخرين وجها لوجه ، والتفاعل معهم في الأنشطة الاجتماعية المختلفة ، إقامة علاقات صداقة دائمة يسودها الود والثقة المتبادلة .

٢ - الاستقلال الاجتماعي Social Independence :

ويقصد به مهارة الطفل في أداء المهام معتمدا على نفسه والقيام بالأعمال والمحافظة على أدواته والدفاع عن حقوقه بفاعلية .

٣ - التعاون الاجتماعي Social Cooperation :

ويقصد به مهارة الطفل في مساعدة ومعاونة زملائه وأقرانه في مواقف الحياة الاجتماعية بالاشتراك معهم في الأنشطة الجماعية لانجاز عمل ما .

ج - حدود المقياس :

يقتصر المقياس في قياسه للمهارات الاجتماعية على ثلاث مهارات كما يقتصر المقياس في قياسه لتلك المهارات على الجانب المعرفي لها فقط ، دون الجانب الأدائي ، ويقصد بالجانب المعرفي للمهارات الاجتماعية في هذه الدراسة " المهارات الاجتماعية " ، كما تبدو في التقدير الذاتي للطفل .

د - صياغة عبارات المقياس :

تمت صياغة عبارات المقياس في صورتها الأولية ، بالاستعانة بالإطار النظري للبحث فيما يتعلق بالمهارات الاجتماعية ، وكذلك بعض البحوث والدراسات السابقة في هذا المجال ، وقد روعي في عبارات المقياس ما يلي :

- ارتباط العبارات بالمهارات الثلاثة ، التي حددت كأبعاد للمقياس .
- احتواء المقياس على عبارات موجبة وعبارات سالبة .
- لكل عبارة من عبارات المقياس ثلاث استجابات تبدأ من " دائما " وتنتهي بـ " أبدا " لتحقيق الحساسية المطلوبة للمقياس .
- ترتيب عبارات المقياس عشوائياً (احمد محمد ، ٢٠٠٤ ، ص ١٤٦) .
- وقد تضمن المقياس في صورته الأولية (٣٠) عبارة ، كما يتضح في الجدول التالي :

جدول (٧) عبارات مقياس المهارات الاجتماعية

م	المهارات	أرقام للعبارات	عدد العبارات	المجموع الكلي
١٠	التفاعل الاجتماعي	٢٩،٢٥،٢٢،١٩،١٧،١٣،١١،٩،٥،٢	١٠	٣٠
٢	الاستقلال الاجتماعي	٣٠،٢٨،٢٧،٢٣،٢٠،١٥،١٢،١٠،٦،٣	١٠	
٣	التعاون الاجتماعي	٢٦،٢٤،٢١،١٨،١٦،١٤،٨،٧،٤،١	١٠	

هـ- التقدير الكمي للمقياس :

تم تقسيم عدد النقاط التي يشملها متصل التقدير إلى ثلاث نقاط ، حيث وضعت لكل عبارة ثلاث استجابات (دائماً ، أحياناً ، أبداً) مع تخصيص الدرجات (١،٢،٣) للعبارات الايجابية ، والدرجات (٣،٢،١) للعبارات السلبية ، وتتراوح الدرجة الكلية على المقياس من (٣٠ - ٩٠) درجة ، ورصد الدرجات التفصيلية في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض ، علماً بأن انخفاض الدرجة على المقياس يشير إلى القصور في المهارات الاجتماعية ، بينما تدل الدرجة المرتفعة على المقياس إلى امتلاك الطفل لقدر من المهارات الاجتماعية .

و- تقنين المقياس (الكفاءة الميكومترية للمقياس) :

قام الباحث باختيار عينة التقنين وتتكون من (٣٠) تلميذ وتلميذة من التلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) ، وقد قام الباحث بتقدير الدرجة الكلية للاختبار ، وتم تطبيق هذه الاختبار على معلمي التلاميذ في حجرة التطوير التكنولوجي بالمدرسة ، وقد أكد الباحث على معلمي التلاميذ ضرورة تعاونهم وصدق أدائهم .

[١] الثبات Reliability

وقد قام الباحث بحساب ثبات الاختبار من خلال : —

أ - الثبات بمعادلة الفاكرونباخ : -

قد قام الباحث الحالي بحساب ثبات هذا الاختبار باستخدام معادلة الفاكرونباخ (α)

حيث حصل معد الكتاب على معامل ثبات قدرة (٠,٧٩) وهو دال بما يكفي للثقة في ثبات الاختبار .

ب- الثبات بطريقة تحليل التباين : -

تم حساب معامل الثبات باستخدام معادلة كيود وريتشاردسون وقد حصل معد الكتاب على معامل ثبات (٠,٨٦) وهو معامل مرتفع.

ج- الثبات بطريقة إعادة إجراء الاختبار : -

فقد قام الباحث بإعادة تطبيق المقياس على نفس عينة التقنيين بعد (٣) أسابيع من التطبيق الأول ، وقام بحساب للثبات باستخدام معادلة " بيرسون "

وبلغ معامل الثبات (٠,٨٥) وهي قيمة مرتفعة.

[٢] الصدق.

وقد قام الباحث الحالي بحساب الصدق عن طريق :-

أ- صدق المحكمين :-

لقد تم حساب صدق المحكمين وذلك بعرض الاختبار في صورته الأولية من (٣٠) عبارة تتراوح استجاباتها ما بين (دائماً-أحياناً-أبداً) مع تعريف المهارات الاجتماعية مصحوباً بالتعليمات والأبعاد الموزع عليها العبارات على (١٠) محكمين من هيئة التحكيم من الكوادر في المناهج وطرق التدريس وعلم النفس ، والصحة النفسية والأساتذة المتخصصين في مجال المعاقين ذهنياً حيث طلب منهم تحديد :

- مدى دقة صياغة بنود المقياس .
- صحة اللغة وملائمتها للتلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم .
- مدى سلامة ووضوح تعليمات المقياس .

- هل تحتوي العبارة الواحدة أكثر من مضمون أي هل هي مركبة .
- إضافة ما ترون سيادتكم حذفه أو أضافته أو تعديله .
- وقد أخذ الباحث البنود التي لاقت نسبة اتفاق ٨٠% فأعلى . هذا وقد اقترح المحكمون تعديل بعض العبارات . وتم تعديل المقياس في ضوء آراء وملاحظات ومقترحات السادة المحكمين وتتلخص تلك التعديلات في التالي :
- تعديل خمسة عبارات من حيث طريقة الصياغة واتجاهها وهم :
- أتفاخر وأتباهى كثيراً تحولت إلى أعتر بنفسي في تفاعلاتي .
- لا أدافع عن أصدقائي تحولت إلى أترك أصدقائي دون الدفاع عنهم .
- لا أستطيع أن أحافظ علي أدواتي تحولت إلى أهمل أدواتي .
- لا أستطيع أن أدافع عن حقوقي من الغير تحولت إلى أعجز عن الدفاع عن حقوقي
- لا أتقابل بأصدقائي بصورة مستمرة تحولت إلى أتقابل مع أصدقائي على فترات .

وتمثلت نسب الاتفاق على المقياس كما في الجدول التالي :

جدول (٨) نسب اتفاق السادة المحكمين على المقياس

رقم العبارة	نسبة الاتفاق %	رقم العبارة	نسبة الاتفاق %
١	٨٠	١٦	١٠٠
٢	٨٠	١٧	١٠٠
٣	٩٠	١٨	١٠٠
٤	٨٠	١٩	٩٠
٥	٩٠	٢٠	١٠٠
٦	٩٠	٢١	٩٠
٧	٩٠	٢٢	٩٠
٨	٩٠	٢٣	٩٠
٩	١٠٠	٢٤	٩٠
١٠	٨٠	٢٥	١٠٠
١١	١٠٠	٢٦	١٠٠
١٢	٨٠	٢٧	١٠٠
١٣	١٠٠	٢٨	١٠٠
١٤	٨٠	٢٩	١٠٠
١٥	١٠٠	٣٠	١٠٠

ب- للصدق المرتبط بالمحككات :-

وتعتمد تلك الطريقة على مقارنة درجات المقياس بدرجات مقياس آخر تم استخدامه كمحك خارجي ، حيث استخدم الباحث مقياس السلوك التكيفي تعريب وتقنين / فاروق محمد صادق (١٩٨٥) وقد حصل الباحث على معامل ارتباط قيمته (٠,٨٥٣) وهو قيمة مرتفعة جداً .

وعلى ذلك يكون الباحث قد تأكد من ثبات وصدق الاختبار بطرق كثيرة ومتنوعة مما يجعل استخدام مقياس المهارات الاجتماعية مناسباً وملائماً للتلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) .

ز- عبارات المقياس :

مقياس المهارات الاجتماعية للأطفال
للمعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم "

إعداد / الباحث

الجنس :

المدرسة :

الاسم :

تاريخ الميلاد :

التعليمات :

- لديك مجموعة من العبارات تعبر عن بعض السلوكيات ، أقرأ كل عبارة بدقة ثم ضع علامة (√) في الخانة المناسبة .
- لا توجد إجابة صحيحة وأخري خاطئة .

م	العبرة	دائماً	أحياناً	أبداً
١	أساعد صديق يحتاج المساعدة .			
٢	أعتر بنفسي في جميع تفاعلاتي مع الآخرين .			
٣	لدي القدرة علي قيادة المجموعة التي أنتمي إليها .			
٤	أترك أصدقائي دون الدفاع عنهم .			
٥	أستطيع أن أقدم نفسي للآخرين .			
٦	أستطيع بسهولة أن أكون علاقات مع الآخرين وأعتبرهم			

البحث التجريبي

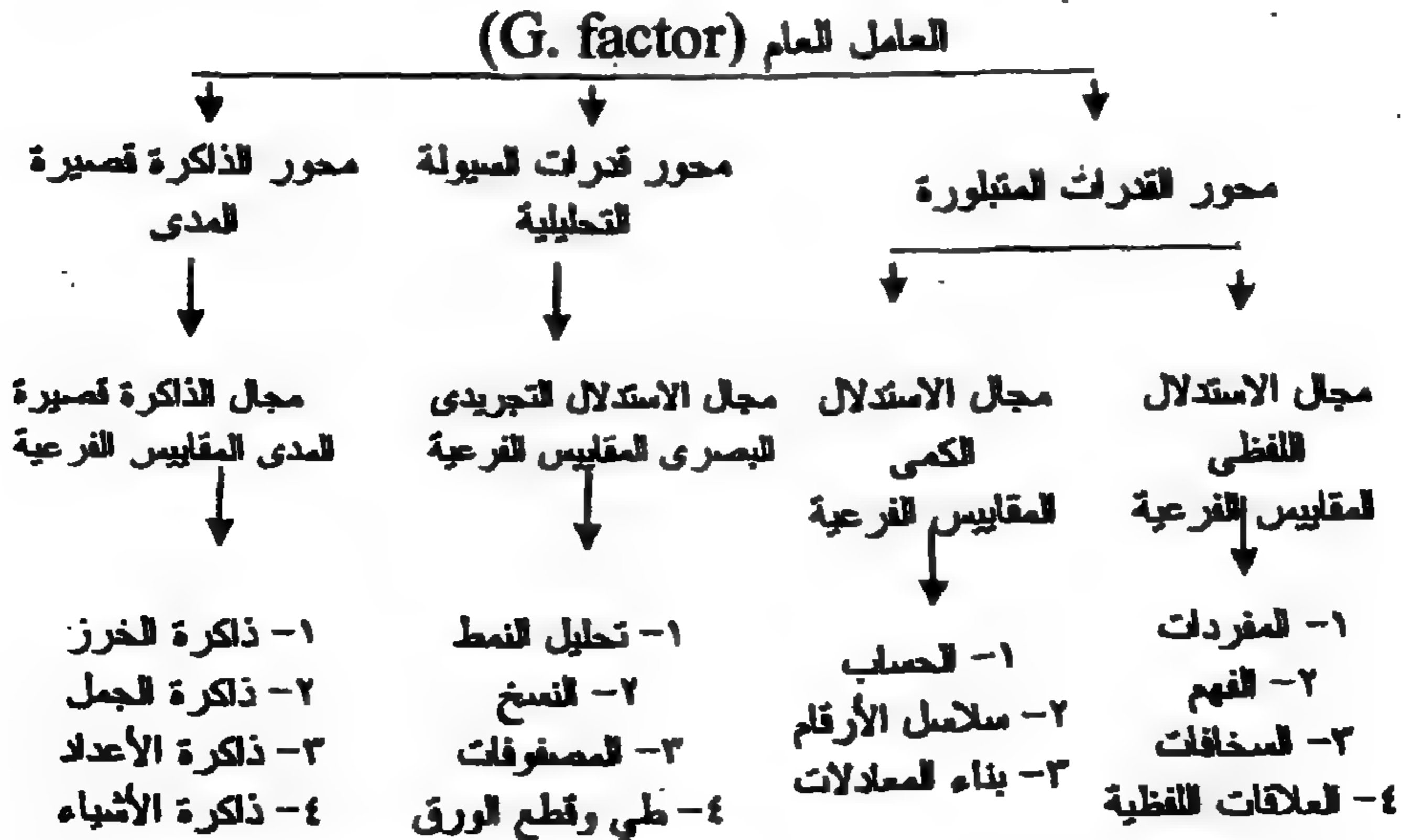
			أصدقائي .	
٧			لا أشرك الآخرين في أنشطتهم .	
٨			أشعر بالسعادة عندما أساعد شخصاً ما .	
٩			لا أعاير الأطفال الآخرين بعيوبهم وأخطائهم .	
١٠			أهمل أدواتي .	
١١			لا أقطع كلام الآخرين عندما يتكلمون .	
١٢			لا أستطيع أن أدافع عن حقوقي من الغير .	
١٣			أهدد الناس وأتصرف معهم بوحشية .	
١٤			أتقابل مع أصدقائي على فترات	
م	دائماً	أحياناً	أبداً	العبارة
١٥			أستطيع أداء واجبي بنفسى .	
١٦			لا أشترك في اللعب مع الأطفال الآخرين .	
١٧			أعطي الآخرين الفرصة للتعبير عن وجهة نظرهم .	
١٨			أحب المشاركة في الرحلات مع أصدقائي .	
١٩			لا أتحدث باستمرار بصوت مرتفع .	
٢٠			لا أحاول أن أكون أحسن من أى شخص آخر .	
٢١			لا أبحث عن النفع للآخرين .	
٢٢			ليس لى أصدقاء كثيرون .	
٢٣			أريد أن أكون الأول على زملائي .	
٢٤			لا أزور أصدقائي في منازلهم .	
٢٥			أساعد الأصدقاء الذين يتعرضون لغدر أو أذى .	
٢٦			أضحك لما يقوله الآخرون من قصص جميلة ومضحكة .	
٢٧			لا أوفي بوعودي .	
٢٨			أعرف كيف أكون صداقات .	

٢٩	لأدعب الأصدقاء وأضحكهم عندما يكونوا زعلانين لأخف عنهم		
٣٠	أشعر بأنني أحسن من الآخرين .		

ج - مقياس ستانفورد بينيه العرب للذكاء (الطبعة الرابعة) من
تعريب وتقتين/مصري عبد الحميد حنوره (٢٠٠١) :
- مقدمة :

يعد مقياس ستانفورد بينيه (الطبعة الرابعة) من أكثر مقاييس الذكاء
استخدما ، وهو امتداد لمقياس ستانفورد بينيه (الطبعة الثالثة) الذي أعده
وطوره لويس تيرمان وموميريل ، والذي اعتمد بدوره أساسا على الطبعة
الثانية للمقياس ، والتي صدرت عام (١٩٣٧) استمرارا للجهود التي بذلت منذ
أن فكر ألفريد بينيه ومن معه في وضع المقياس منذ مائة عام تقريبا .
- وصف المقياس :

يعتمد مقياس بنية الجديد (الطبعة الرابعة) ، ليس على الأعمار الزمنية
كما هو الحال في الطبقات السابقة ، ولكنه يعتمد أساسا على المجالات المعرفية
المكونة لمفهوم الذكاء بمعناه الحديث ، وهو يتضمن ثلاثة محاور تتضمن
أربعة مجالات موضحة في الشكل التالي :



شكل (٥) بناء مقياس ستانفورد بينيه للذكاء بمجالاته ومقاييسه الفرعية

يتكون مقياس ستانفورد بينيه (الطبعة الرابعة) من (١٥) اختباراً فرعياً تنتمي إلى ثلاث محاور تتضمن أربعة مجالات ، بالنسبة للمرحلة العمرية فإنه يطبق من سن (٢ - ٧٠) سنة ، وتوجد البطاريات المختصرة ، والتي يحتاج الفاحص إلى استخدامها للتعرف على التلاميذ ذوي المشكلات وصعوبات التعلم ، وقد استخدم الباحث بطارية المسح السريع في التقنين والتشخيص ، لأن هؤلاء الأطفال تم قياس ذكائهم من قبل ، وبناء على ذلك ، تم تسكينهم بمدارس التربية الفكرية بمحافظة كفر الشيخ لتلقى البرامج التدريبية التي تتلاءم مع قدراتهم وإمكاناتهم ، كما تستخدم بصورة أكبر إذا تم قياس ذكاء الأفراد من قبل ، وتحتاج إلى التأكيد على نسبة ذكاء هؤلاء الأفراد .

• بطارية المسح السريع :

وتتكون بطارية المسح السريع كما عرضها (مصرى حنوره ، ٢٠٠١ ، ص ص ٨-٩) مما يلي :

١ - اختبار المفردات اللغوية:

ينتمي هذا الاختبار إلى مجال الاستدلال اللفظي ، ويتكون هذا الاختبار من جزأين ، جزء عبارة عن مجموعة صور يطلب من المفحوص أن يسميها ، وجزء عبارة عن مفردات يطلب من المفحوص أن يقدم تعريفا لكل منها ، ويستمر تقديم الاختبار إلى أن يفشل المفحوص في الإجابة عن ثلاثة بنود على الأقل في مستويين متتاليين.

٢ - اختبار ذاكرة الخرز:

ينتمي هذا الاختبار إلى مجال الذاكرة قصيرة المدى ، ويعتمد على مجموعة من الأدوات عبارة عن قطع ذات أشكال على هيئة كرة وطبق وأنبوبة وقمع ذات ألوان مختلفة (الأبيض والأزرق والأحمر) مع قاعدة يثبت عليها حامل ويطلب من المفحوص بعد أن تعرض عليه صورة مرسوم عليها شكل يضم بعض تلك القطع - استخدام المواد المقدمة إليه لتصميم شكل مماثل على الحامل وذلك بعد إخفاء الصورة التي عرضت

عليه ، ويستمر تقديم الاختبار حتى يفشل المفحوص فى الإجابة عز
مستويين متتاليين.

٣ - اختبار الحساب :

ينتمي هذا الاختبار إلى مجال الاستدلال الكمي ، ويعتمد على
معرفة مبادئ الرياضيات البسيطة وهو مكون من مجموعة من المسائل
الرياضية تتدرج فى الصعوبة ويستمر تقديم الاختبار حتى يفشل المفحوص فى
الإجابة عن ثلاث مسائل على الأقل فى مستويين متتاليين.

- اختبار تحليل النمط:

ينتمي هذا الاختبار إلى مجال التجريد البصري ، ويتضمن
بنوداً للإدراك البصري وفهم مكونات الصورة وحركتها وتكوينها ، ويستمر
تقديم الاختبار حتى يفشل المفحوص فى الإجابة عن مستويين متتاليين .

- استخدام جدول المعايير :

بعد تطبيق مقياس ستانفورد بينيه، الصورة الرابعة، على المفحوص
يقوم الفاحص بتصحيحه والحصول على الدرجات الخام، ثم يقوم باستخدام
جداول المعايير حتى يستخرج الدرجة المركبة نسبة الذكاء وهى تمر كما
يقول (مصري حنوره ، ٢٠٠١ ، ص ص ٨، ٩) بثلاث خطوات كما يلي :

١ - تحديد الدرجات العمرية للمفحوص فى الاختبارات الفرعية :

يقوم الفاحص بتحويل الدرجات الخام التى حصل عليها المفحوص فى
الاختبارات الفرعية إلى درجات عمرية معيارية باستخدام الجداول المناسبة
لعمر المفحوص ويقوم بتسجيل الدرجة المثوية لكل اختبار فرعي فى المكان
المخصص لها فى صفحة غلاف كراسة تسجيل الإجابات .

٢- تحديد الدرجات العمرية المعيارية للمجالات :

يقوم الفاحص بجمع الدرجات العمرية التي حصل عليها المفحوص في الاختبارات التي طبقت عليه في مجال من المجالات كل على حدة " مجموع الدرجات العمرية المعيارية " ثم يستخرج الدرجة العمرية المعيارية للمجال المعين من الجداول التي تقابل مجموعة الدرجات العمرية المعيارية لهذا المجال ويتم ذلك طبقاً لعدد الاختبارات التي طبقت على المفحوص، فمثلاً الدرجة العمرية المعيارية لمجال معين في العمود (٣) يعطي للمفحوص الذي طبقت عليه ثلاث اختبارات فرعية فقط في هذا المجال .

٣- الحصول على الدرجة المركبة :

يقوم الفاحص بجمع الدرجات العمرية المعيارية للمجالات التي طبقت اختباراتها على المفحوص ثم يسجل هذه الدرجة في المكان المخصص لها في كراسة تسجيل الإجابة ثم يستخرج للدرجات المركبة من الجداول التي تقابل مجموع الدرجات العمرية المعيارية للمجالات، ويتم ذلك وفقاً لعمر المفحوص وعدد المجالات التي طبقت عليه .

- مبررات استخدام مقياس ستانفورد بينيه :

تشير (إيلي كرم الدين ، ١٩٩٥ ، ص ص ١٢١، ١٢٢) إلى هناك مجموعة من المبررات لاستخدام مقياس ستانفورد بينيه وهي :

- ١- وجود اتفاق بين علماء القياس النفسي على أن مقياس ستانفورد بينيه للذكاء من أكثر اختبارات الذكاء المتوفر شمولاً وأوسعها انتشاراً واستخداماً ، كما إنها أكثر ملاءمة لقياس ذكاء الأطفال بصورة فردية
- ٢- وضوح دقة التعليمات الخاصة بتطبيق وتصحيح كل بند من بنوده ودقة تقنية علي عينات كثيرة ومتمثلة وكذلك تميزه بمعاملات ثبات وصدق مرتفعة .

- ٣- عدم استطاعة الأطفال المعاقين ذهنياً مواصلة العمل بمفردهم لفترة طويلة مما يحول دون إمكانية الاعتماد عليهم بمفردهم لإتمام اختبار ذكاء حتى في النوع الذي لا يتطلب القراءة والكتابة كما في اختبار "جودانف" لرسم الرجل أو غيره من الاختبارات غير اللفظية أو المصورة .

- تقنين المقياس (الكفاءة السيكومترية للمقياس) :

١- في البيئة الأجنبية:

أصدر مؤلفو مقياس ستانفورد بينيه (ط٤) سلسلة من الكتب والتقارير عرضوا فيها للجهود التي بذلت في مسار عملية التقنين على المجتمع الأمريكي ، هذا فضلا عن الدراسات والبحوث المتعددة التي أجريت في المجتمعات الغربية الأخرى حول ثبات وصدق هذا المقياس ، وقد اتضح من جميع تلك الدراسات كفاءة مقياس بينيه (ط٤) للاستخدام في المجالات المتنوعة.

• ثبات المقياس:

تم حساب ثبات المقياس من خلال معادلة كيودر ريتشاردسون ودرجات الخطأ المعياري ، حيث ظهر أن معاملات الثبات تراوحت ما بين (٠,٧٢ - ٠,٩٦) لجميع المجموعات العمرية وبالنسبة لجميع المجالات ، أما بالنسبة لوسيط الثبات (عبر الفئات العمرية من سن (٢) حتى سن (١٨) - (٢٣) فقد تراوح ما بين (٠,٧٣ - ٠,٩٢) ، كذلك قام المؤلفون بحساب الثبات من خلال إعادة إجراء الاختبار ، وجاءت معظم معاملات الثبات فوق (٠,٧٠) ، وقد أجريت مقارنات لمعاملات الثبات على اختبارات المقياس في صورته الكاملة (١٥ اختبارا) والصورة المختصرة (اختباران - ٤ اختبارات - ٦ اختبارات) ، وقد اتضح أن الدرجات مالت جميعها إلى الارتفاع حيث تراوحت معاملات الثبات ما بين (٠,٨٧ - ٠,٩٩).

• صدق المقياس:

تم حساب صدق المقياس بإيجاد معامل الارتباط بين درجات المقياس واختباراته الفرعية ، كان أبرزها حساب معامل ارتباط بين درجات المقياس الجديد ومقياس ستانفورد بينيه الطبعة الثالثة (١٩٧٢) الصورة (ل م) ، حيث تم الكشف عن معاملات صدق (ارتباط) باختبارات الطبعة الرابعة لمقياس بينيه التي تراوحت ما بين (٠,٥٦ - ٠,٨١) ، كذلك ظهر وجود معاملات

ارتباط مرتفعة بين أبعاد مقياس وكسلر لنكاء الأطفال تراوحت ما بين (٠,٦٣ - ٠,٨٣) للمقاييس اللفظية والعملية والكلية مقارنة بالمجالات الأربعة والدرجة المركبة (SAS) في الطبعة الرابعة لمقياس بينيه .

٢- في البيئة العربية:

ثبات المقياس:

تم حساب ثبات المقياس على عينات متنوعة من حيث العمر في عدد من البلاد العربية منها مصر وبعض بلاد الخليج العربي منها الكويت ، وذلك بعدة طرق منها إعادة إجراء الاختبار ، ومعادلة كيودر ريتشاردسون ، ومعادلة جتمان ، وقد ثبت منها جميعها أن اختبارات المقياس على درجة عالية من الثبات (مصري حنوره ، ٢٠٠١ ، ص ص ١١٧-١٢١).

ويؤكد كل من (سليمان الخضري ، ١٩٨٢ ، ص ٢١٨) و (سهير شاش ، ٢٠٠١ ، ص ٣٨) على أن المقياس يتصف بالثبات حيث أن معاملات الثبات بلغت قيمتها إلى (٠,٨٩) وأشار إلى أن الاختبار يكون أكثر ثبات في الأعمار الكبيرة عنه في الأعمار الصغيرة. وأظهرت أن النتائج المبدئية للمقياس عند استخدام معادلة (كيودر - ريتشاردسون) حيث تراوحت معاملات الثبات من (٠,٧١ : ٠,٨٩) .

وقام (وليد خليفة ، ٢٠٠٥ ، ص ١٤١) من خلال طريقة إعادة الاختبار على عينة قوامها (٣٠) تلميذاً وتلميذة من التلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعليم) بمدرسة التربية الفكرية بمدينة كفر الشيخ وبلطيم مرتين بفصل زمني (ثلاثة أسابيع) وبلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (٠,٧٩) مما يدل على ثبات عال للمقياس .

فقد قام الباحث بإعادة تطبيق المقياس على نفس عينة التقنين بعد (٣) أسابيع من التطبيق الأول ، وقام بحساب الثبات باستخدام معادلة " بيرسون "

وبلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (٠,٨٢) وهو معامل ثبات عال .

• صدق المقياس:

قام (مصري حنوره ، ٢٠٠١ ، ص ١٠٢) بحساب معاملات صدق المقياس في البيئة العربية من خلال بطارية مكونة من مقاييس نكاء مقننة هي "مقياس رسم الرجل - مقياس المتاهات ليورتيوس - مقياس وكسلر لنكاء الأطفال - مقياس بينيه (ط-٣)" ، وقد أبرزت النتائج التي تم الحصول عليها من خلال استخدام هذه المقاييس مع مقياس ستانفورد بينيه (ط-٤) وجود مؤشرات عالية على صدق المقياس الجديد في البيئة العربية ، وهو ما تأكد من خلال دراسة ارتفاع درجات اختبارات المقياس مع تقدم العمر ، حيث ظهر ارتفاع الدرجات مع ارتفاع العمر ، كما أبرز التحليل العاملى لمكونات المقياس وضوحا كافيا حول ترابط اختبارات كل مجال من مجالات المقياس مع بعضها البعض ، وهو ما يشير إلى التأكد من الصدق العاملى للمقياس .

وقام (فؤاد أبوحطب ، ١٩٨٣ ، ص ١٢٥) بإجراء للصدق المرتبط بالمحاكات وبحساب معاملات الارتباط بينه وبين الدرجات المدرسية، ودرجات الاختبارات النمطية المقننة وتراوحت معاملات الارتباط بين السؤال والمقياس بين (٠,٦٦ : ٠,٨٧) وأن المقياس له نفس التكوين العاملى في عدة مستويات عمرية ابتداء من سن سنتين حتى سن (١٨) سنة وأن المقياس يشبع بعامل عام مشترك وأن هذا العامل المشترك كان متشابهاً إلى حد كبير في المستويات العمرية المتقاربة .

أما (مصري حنورة وكمال مرسي ، ١٩٩٢ ، ص ص ٢١-٤٠) فقد أوضحا أنه تم تطبيق المقياس مع عدد آخر من المقاييس العقلية في كل عمر ، منها بطارية ثرستون للقدرات العقلية الأولية من عمر (١١ سنة) وتراوحت معاملات الارتباط بين (٠,٤٦ إلى ٠,٦٣) .

ونكر (لويس مليكة ، ١٩٩٨ ، ص ص ١٨٤ ، ١٨٥) دلالة أخرى على صدق المقياس وذلك من خلال متوسط الدرجة المركبة لمائة فرد من المعاقين ذهنياً كان (٨١ ، ٤١٠) في مركز الإرشاد النفسى بحدائق للعبة ، وفي مركز ستى للتدريس والدراسات في الإعاقة (٥٢ ، ٤٩) على فئة أخرى ، وفي دراسة

أخرى على ذوي صعوبات التعلم والمتأخرين دراسياً والمعاقين ذهنياً كانت الدرجة المركبة للفئة الأولى (٢٩، ٩٧) والثانية (٧٦، ٧٧) والثالثة (٧٣، ٥٦) وتلك المتوسطات تظهر صدق المقياس في التفريق بين الفئات المختلفة في مستوى الذكاء .

ونكر (عادل محمد ، ٢٠٠٢ ، ص ص ٤٧، ٤٨)، أنه قد تم استخدام عدة طرق ومنها التحليل العاملي لمكوناته والتي كشفت عن وجود تشبعات عالية بعامل عام في كل الاختبارات مما يدعم استخدام درجة مركبة كلية، وأوضحت نتائج الصدق التجريبي باستخدام محكات خاصة تمثلت في الصورة (ل . م) السابقة لهذه الصورة ومقياس وكسلر - بلفيو، ومقياس كوفمان ودلالاتها جميعاً عند (٠،٠١) وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المعاقين ذهنياً ، وذوي صعوبات التعلم والعاديين والمنغوليين كانت مدعمة لصورة المقياس على التمييز بين تلك الفئات .

وقام (وليد خليفة ، ٢٠٠٥ ، ص ١٤١) بحساب صدق المقياس باستخدام صدق المحك الخارجي بتطبيق بطارية الاختبارات السابقة على عينة التقنين ، واختبار الذكاء المصور إعداد/أحمد زكي صالح (١٩٧٩) كمحك خارجي ، وبلغ معامل الارتباط بين درجات بطارية إختبارات المسح السريع واختبار الذكاء المصور (٠،٧٩) عند مستوى دلالة (٠،٠١) ، مما يدل على صدق عال للمقياس.

وقام الباحث الحالي بحساب صدق المقياس باستخدام صدق المحك الخارجي بتطبيق بطارية الاختبارات السابقة على عينة التقنين وقوامها (٣٠) تلميذ وتلميذة من التلاميذ المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) بمدرسة التربية الفكرية بمدينة كفر الشيخ وبلطيم ، واختبار الذكاء المصور إعداد/أحمد زكي صالح (١٩٧٩) كمحك خارجي ، وبلغ معامل الارتباط بين درجات بطارية إختبارات المسح السريع واختبار الذكاء المصور (٠،٨١) عند مستوى دلالة (٠،٠١).

د- مقياس السلوك التكيفي من تعريب وتقنين/فاروق محمد
صادق (١٩٨٥) :

- الهدف من المقياس:

قياس مستوى فعالية الفرد في مواجهة مطالب بيئته المادية والطبيعية والسلوكية والاجتماعية ، ويستخدم على نطاق واسع مع المعاقين ذهنياً ونوى الاحتياجات الخاصة والعاديين ابتداء من سن الثالثة إلى سن الشيخوخة.

- مكونات المقياس:

يتكون المقياس من (١١٠) سؤالاً تم تقسيمهم إلى جزأين رئيسيين:

الجزء الأول : المجال النمائي : ويشمل عشرة مجالات تتضمن (التصرفات الاستقلالية ، النمو الجسمي ، النشاط الاقتصادي ، النمو اللغوي ، مفهوم العدد والوقت ، الأعمال المنزلية ، النشاط المهني ، التوجيه الذاتي ، المسؤولية ، للتنشئة الاجتماعية).

الجزء الثاني: الاضطرابات السلوكية : ويشمل ثلاثة عشر مجالات هي (السلوك المدمر والعنيف ، السلوك المضاد للمجتمع ، سلوك التمرد ، سلوك لا يوثق به ، الاتسحاب ، السلوك النمطي ، السلوك غير المناسب في العلاقات الاجتماعية ، عادات صوتية غير مقبولة وشاذة ، عادات غير مقبولة وشاذة ، سلوك يؤدي للنفس ، الميل للحركة الزائدة ، السلوك الشاذ جنسياً ، الاضطرابات النفسية والاجتماعية).

وقد قام الباحث الحالي باستخدام مقياس السلوك التكيفي تعريب وتقنين/فاروق صادق (١٩٨٥) رغم وجود الأحدث منه إعداد/عبدالعزیز الشخص (١٩٩٨) لأن كلاهما يستخدم كمحك للآخر ، بالإضافة الى المبررات التالية:

• أكثر دقة في تحديد مستوى السلوك التكيفي لدى الأطفال المعاقين ذهنياً .

• أسهل في الاستخدام والتصحيح .

• أكثر قبولا لدى علماء علم النفس التربوي .

• شيوع استخدامه في الدراسات والبحوث العلمية المهمة بتشخيص

الإعاقة الذهنية، فعلى سبيل المثال لا الحصر محمد عبدالرحيم

(١٩٩٨) ، أيمن الديب (٢٠٠١).

وأقتصر الباحث على استخدام الجزء الأول من المقياس لقدرته الفائقة

على تشخيص الإعاقة الذهنية بفئاته الثلاث ، وهذا ما أكدته كل من فاروق

صادق (١٩٨٥) ، محمد عبد الرحيم (١٩٩٨) ، أيمن الديب (٢٠٠١).

– تقنين المقياس (الكفاءة السيكمترية للمقياس)

• الثبات:

يشير فاروق صادق (١٩٨٥) إلى أن عبدالرقيب البحيري

(١٩٨١) قام بحساب ثبات للطبعة الأولى من المقياس عن طريق تحليل التباين

، ووجد أن جميع أبعاد الجزء الأول والثاني من المقياس دالة وموجبة عند

مستوى (٠,٠١) ، وقامت نهى اللحامى (١٩٨٣) بحساب معامل ثباته بطريقة

إعادة إجراء الاختبار ، فكانت معاملات ثبات الجزء الأول تتراوح ما بين

(٠,٦٥ – ٠,٨٨) ، وثبات الدرجة الكلية (٠,٧٥) ، كما تم حساب الثبات

للجزء الثاني بطريقة تعدد المصححين فتراوحت معاملات الثبات ما بين

(٠,٤٠ – ٠,٨٤) بمتوسط (٠,٦٧) ، مما يؤكد على ثبات المقياس.

وقد قام كل من (أيمن الماريه ، ١٩٩٩ ، ص ١٥٩ ؛ حسام الاشموني

، ٢٠٠٠ ، ص ١٢٥ ؛ وليد السيد خليفة ، ٢٠٠٥ ، ص ١٤٢) بالاعتماد على

طريقة إعادة التطبيق بفواصل زمني (٣ أسابيع) ، وجاءت جميع معاملات

الارتباط دالة وموجبة وهي (٠,٨١) ، (٠,٧٩) ، (٠,٧٧) على الترتيب ،

وباستخدام معادلة الفاكرونباخ بلغت قيمة معامل الثبات (٠,٧٠) ، (٠,٦٧) ،

(٠,٦٩) على الترتيب وجميعها دالة موجبة عند مستوى (٠,٠١) ، مما يدل على ثبات عال للمقياس.

فقد قام الباحث بإعادة تطبيق المقياس على نفس عينة التقنين بعد (٣) أسابيع من التطبيق الأول ، وقام بحساب للثبات باستخدام معادلة " بيرسون " وجاء معامل الارتباط دال وموجب (٠,٨١) وهو معامل ثبات عالي.

• الصدق:

يشير فاروق صادق (١٩٨٥) إلي أن عبدالرقيب البحيري (١٩٨١) ، نهى للهامي (١٩٨٣) قاموا بحساب صدق المقياس بطريقة (الاتساق الداخلي) فكانت جميع معاملات الارتباط دالة وموجبة عند مستوى (٠,٠١) ، كما قام عبدالرقيب أحمد للبحيري (١٩٨١) بحساب صدقه بطريقتين أخريين هما معامل الارتباط الثنائي بين درجات المقياس كله بإجابات كل بعد على هذا المقياس ، وذلك بافتراض ثنائية الإجابة على هذا البعد (الجزء الثاني) فكانت دالة عند مستوى (٠,٠١) ، كما قامت نهى للهامي (١٩٨٣) بحساب معامل الصدق الذاتي للمقياس فبلغ (٠,٨٧) للجزء الأول ، (٠,٩١) للجزء الثاني (في/فاروق صادق ، ١٩٨٥ ، ص ص ٤-٩).

وقد قام كل من (أيمن المارية ، ١٩٩٩ ، ص ١٥٩ ؛ حسام الأشموني ، ٢٠٠٠ ، ص ١٢٥ ؛ وليد خليفة ، ٢٠٠٥ ، ص ١٤٢) بالتحقق من صدق المقياس باستخدام صدق المقارنة الطرفية واستعانوا بدرجاتهم الخاصة بمقياس السلوك التكيفي إعداد/عبدالعزيز الشخص (١٩٩٨) المدونة بسجلات المدرسة كمحك خارجي ، حيث بلغت قيمة (ت) (١٥,٦) ، (١٦,٣٩) ، (١٨,٢) علي الترتيب عند مستوى دلالة (٠,٠٠١) ، مما يدل على صدق عال للمقياس.

وقام الباحث الحالي بالتحقق من صدق المقياس باستخدام صدق المقارنة الطرفية واستعان بدرجاتهم علي مقياس السلوك التكيفي إعداد/عبدالعزيز الشخص (١٩٩٨) المدونة بسجلات المدرسة كمحك خارجي ، حيث بلغت قيمة (ت) (١٩,٩) عند مستوى دلالة (٠,٠٠١) ، وهو معامل صدق عال للمقياس.

وبالتالي يكون الباحث الحالي قد تأكد من أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الصدق والثبات .

هـ - مقياس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافي المطور
للأسرة المصرية من إعداد/محمد محمد بيومي خليل
(٢٠٠٠) :

- وصف المقياس:

يهدف هذا المقياس إلى تقدير المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي
للأسرة المصرية من خلال ثلاثة أبعاد أساسية :

١ - المستوى الاجتماعي : ويتضمن (٨) أبعاد فرعية (الوسط الاجتماعي
- حالة الوالدين - العلاقات الأسرية - المناخ الأسري السائد - حجم
الأسرة - المستوى التعليمي لأفراد الأسرة - النشاط المجتمعي لأفراد
الأسرة) .

٢ - المستوى الاقتصادي : ويتضمن بعدين فرعيين (المستوى المهني
للأسرة - مستوى معيشة الأسرة) .

٣ - المستوى الثقافي : كما يتميز هذا المقياس بحساب سبعة مستويات
للمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي هي: (مرتفع جدا - مرتفع - فوق
المتوسط - متوسط - أقل من المتوسط - منخفض - منخفض جدا) .

- الكفاءة السيكمترية للمقياس:

• الثبات:

تم حساب ثبات المقياس من خلال طريقة إعادة إجراء
الاختبار ، بفواصل زمنية قدره (٣) شهور من التطبيق الأول ، وقد كانت
معاملات الثبات بهذه الطريقة مرتفعة حيث بلغت (٠,٩٥ ، ٠,٩٢ ، ٠,٩٧ ،
٠,٩٤) وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة (الاجتماعي - الاقتصادي - الثقافي) ،
والدرجة الكلية للمقياس على الترتيب ، وهي معاملات ثبات مرتفعة تدل على
كفاءة المقياس.

تحقق كل من (يارا سالم ، ٢٠٠٣ ، ص ١٢٥ ؛ وليد خليفة ، ٢٠٠٥ ،
ص ١٤٤) من ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة إجراء فبتطبيق المقياس
مرة أخرى (حيث استعان كل منهم بالأخصائيين الاجتماعيين والنفسيين
ومعلمي العينة في الحصول على المعلومات الخاصة بالمستوى الاجتماعي
الاقتصادي الثقافي) على عينة قولها (١٢) ، (٣٠) علي الترتيب طفلا وطفلة

من المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) بمدرسة التربية الفكرية ببلطيم وبكفر الشيخ على الترتيب بفاصل زمني قدره (٣) أسابيع ، ثم حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها الأطفال على المقياس في مرتي التطبيق حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (٠,٩٢) ، (٠,٧٣) على الترتيب عند مستوى دلالة (٠,٠١) ، مما يدل على ثبات عال للمقياس.

فقد قام الباحث بإعادة تطبيق المقياس على نفس عينة التقنين بعد (٣) أسابيع من التطبيق الأول ، وقام بحساب الثبات باستخدام معادلة " بيرسون " وبلغ معامل الارتباط (٠,٨٨) عند مستوى دلالة (٠,٠١) ، وهو معامل ثبات عال للمقياس.

• الصدق :

تم حساب صدق المقياس بطريقة المقارنة الطرفية بين المرتفعين والمنخفضين في المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ، حيث كانت قيم (ت) الدالة على الصدق التمييزي للمقياس دالة جميعاً عند مستوى (٠,٠١) وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية للمقياس على الترتيب.

وقد قام كل من (يارا سالم ، ٢٠٠٣ ، ص ١٤٠ ؛ وليد خليفة ، ٢٠٠٥ ، ص ١٤٤) بالتحقق من صدق المقياس باستخدام طريقة المقارنة الطرفية حيث بلغت قيمة ت (١٥,٢) ، (٢٠,١٠٦) على الترتيب وهي دالة عند مستوى (٠,٠١) ، مما يدل على صدق عال للمقياس.

وقام الباحث الحالي بالتحقق من صدق المقياس من خلال صدق المقارنة الطرفية حيث بلغت قيمة ت (١٩,٤١) ، وهي دالة عند مستوى (٠,٠١) ، مما يدل على صدق عال للمقياس.

وبالنسبة لكون الباحث الحالي قد تأكد من أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الصدق والثبات.

ثالثاً : الدراسة الميدانية :

لما كان الهدف من البحث هو الكشف عن فعالية برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة في تحصيل الدراسات الاجتماعية وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) ، لذا كان من الضروري لتحقيق هذا الهدف إعداد دليل لتشغيل البرنامج المقترح وتجهيز

أدوات الدراسة السابق الحديث عنها والتدريس للمجموعتين التجريبية والضابطة بالبرنامج المعد والطريقة التقليدية علي الترتيب وتوضيح التصميم التجريبي للبحث . وفيما يلي عرض مختصر لذلك :-

أ- الخطة الزمنية لتطبيق تجربة البحث :

ويوضح الجدول الحالي الخطة الزمنية لتطبيق تجربة البحث

جدول (٩) الخطة الزمنية لتطبيق البحث

المجموعة	التدريس	المدي الزمني
المجموعة التجريبية	بتكنولوجيا الوسائط المتعددة	٢٠٠٥/٩/١٧-٢٠٠٦/١/٥
المجموعة للضابطة	بالطريقة المعتادة	٢٠٠٥/٩/١٧-٢٠٠٦/١/٥

ب - اختيار عينة البحث :

١- عينة البحث الاستطلاعية:

تكونت عينة البحث الاستطلاعية من (٣٠) طفلاً من المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) تم تطبيق الأدوات عليها بغرض تقنينها والتي تتضمن (مقياس ستانفورد بينيه - مقياس السلوك التكيفي - مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي - اختبار تحصيلي في الدراسات الاجتماعية - مقياس المهارات الاجتماعية) ، بالإضافة إلى الوقوف على بعض الصعوبات التي يمكن تلخيصها عند تطبيق أدوات البحث على أفراد العينة الأساسية.

٢- عينة البحث التجريبية:

تكونت عينة البحث الأساسية من (٨٠) (*) طفلاً من المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) بالصف الرابع الابتدائي بمدارس التربية الفكرية بـ (مدينة كفر الشيخ - مركز دسوق - مركز قلين - مركز الحامول - مركز بلطيم - مركز فوه) ، وقد تراوحت أعمارهم العقلية ما بين (٦,٣ - ٩) سنوات ، بمتوسط (٧,٧) سنوات ، وانحراف معياري (٠,٩٧٧) ، وقد كان وراء اختيار

(*) يقتصر البحث على هذا العدد لندرة عينة الأطفال المعاقين ذهنياً أي التي تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٥٠-٧٠).

هذه المدارس من مدارس التربية الفكرية التي مر عليها الباحث لإجراء البحث الحالي بها عدة مبررات منها:

- صعوبة توافر العينة في مدرسه واحده جعل الباحث يقوم بتجميع العينة من أكثر من مدرسه .
- استعداد إدارة المدارس الثلاث للتعاون^(*) مع الباحث ، والسماح بإجراء تجربة البحث ، وفي إطار هذا التعاون الصادق وفرت المدرسة حجرة التطوير التكنولوجي لتوافر الكمبيوتر والإضاءة الجيدة والبعد عن الضوضاء والتهوية الجيدة لإجراء تجربة البحث بها ، وهذا يهيئ مناخاً تربوياً مثالياً.
- وبناء على ذلك ، قد تم تقسيم عينة البحث عشوائياً إلى مجموعتين ، وذلك على النحو التالي:

أ- المجموعة التجريبية: وتتكون من (٤٠) طفل ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٨,٦ - ١١,٤) سنة ، بمتوسط (١٠) سنوات ، وانحراف معياري (٠,١١١) ، وتراوحت أعمارهم العقلية ما بين (٥,٧ - ٧,٥) سنوات ، بمتوسط (٦,٥) سنوات ، وانحراف معياري (٠,٥٨).

ب- المجموعة الضابطة: وتتكون من (٤٠) طفل ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٨,٧ - ١١,١) سنة ، بمتوسط (٩,٨) سنوات ، وانحراف معياري (١,٠٦) ، وتراوحت أعمارهم العقلية ما بين (٥ - ٨) سنوات ، بمتوسط (٦,٨) سنوات ، وانحراف معياري (١,٠٤).

٣- مبررات اختيار عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث من بين تلاميذ الصف الرابع الابتدائي المعاقين ذهنياً (القابلين للتعليم) استناداً على ما يلي:

(*) توجه خطاب من كلية التربية جامعة طنطا فرع كفر الشيخ إلى مدارس التربية الفكرية بمحافظة كفر الشيخ للسماح للباحث بتطبيق أدوات بحثه .

- إنه الصف الذي يكون فيه التلميذ قد أمضى أربع سنوات بالمدرسة على الأقل في تعلم المبادئ الأساسية للدراسات الاجتماعية .
- إنه يتيح لمعلمي التربية الخاصة والأخصائيين النفسيين والاجتماعيين الفرصة الكافية للتعرف على تلاميذهم وتمييز سلوكهم التكيفي، مستواهم الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ، ومن ثم تلعب آرائهم دورا مهما في تشخيص هؤلاء الأطفال وتجانسهم.
- وصول هؤلاء الأطفال إلى درجة مناسبة من النضج (على حسب قدراتهم) لفهم تعليمات الاختبارات التي تطبق عليهم من جانب ، وفهم تعليمات تطبيق البرنامج المعد من جانب آخر.

٤ - خطوات اختيار عينة البحث:

تم تحديد تلاميذ عينة البحث من المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) في ضوء خطة متعددة الأبعاد ، باستخدام بطارية من الاختبارات والمقاييس المقتنة ، والتي يمكن تلخيصها بالشكل التخطيطي التالي:

البحث التجريبي

خطوة (١)

اختيار مدارس التربية الفكرية من (٦) مراكز^{١٦} بوصفها تمثل مجتمع البحث التي تتم فيها إجراءات البحث

خطوة (٢)

بتطبيق مقياس ستانفورد بينيه على عينة كلية مبنية (١١٠) طفلاً ، بذلك تم استبعاد (١٥) طفلاً^(*) وأصبح بذلك حجم العينة (٩٥) طفلاً من الأطفال المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) ممن تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٥٠ - ٧٠)

خطوة (٣)

وتم تطبيق مقياس السلوك التكيفي للأطفال المعاقين ذهنياً، وتم استبعاد (٣) أطفال^(**) ، وأصبح بذلك حجم العينة (٩٢) طفلاً .

خطوة (٤)

تم تطبيق مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة ، وتم استبعاد (١٨) طفلاً^(***) ، وأصبح بذلك حجم العينة (٨٠) طفلاً .

خطوة (٥)

بتطبيق الاختبار التحصيلي ومقياس المهارات الاجتماعية عليهم قياساً قالياً



تم تقسيمها إلى مجموعتين فرعيتين^{*}



المجموعة الضابطة (ن=٤٠)

المجموعة التجريبية (ن=٤٠)

شكل (٦) يوضح الخطوات الإجرائية لاختيار عينة البحث النهائي

^٥ (نسوى ، كفر الشيخ ، قلين ، الحامول ، بلطيم ، فوه) من المراكز التي تحتوي على مدارس للمعاقين ذهنياً
^(*) لحصول هؤلاء الأطفال على درجة ذكاء أقل من (٥٠).
^(**) لحصول هؤلاء الأطفال على درجة ذكاء (٩٠) فأقل ، حيث أن الحد الأدنى للدرجة في هذا الاختبار يجب ألا يقل عن (٩١).
^(***) لحصول هؤلاء الأطفال على درجة مستوى اجتماعي اقتصادي ثقافي مرتفعة.
^{*} المجموعة التجريبية من مدارس مراكز (كفر الشيخ - نسوى - قلين) ، المجموعة الضابطة من مراكز (الحامول - بلطيم - فوه)

جدول (١٠) وصف عينة الدراسة

المجموعة			المجموعة للتجريبية			المجموعة الضابطة		
المدارس	ذ	ث	مج	ذ	ث	مج	ذ	ث
التربية الفكرية بكفر الشيخ	١٠	٣	١٣					
التربية الفكرية بدموق	١٠	٥	١٥					
التربية الفكرية بقلين	٧	٥	١٢					
التربية الفكرية بالحملول				١٠	٥	١٥		
التربية الفكرية ببلاطيم				١١	٤	١٥		
التربية الفكرية بفوه				٨	٢	١٠		
المجموع	٢٧	١٣	٤٠	٢٩	١١	٤٠		

ج - التطبيق القبلي :

لتحديد مستوى التلاميذ قبل التجربة و لبحث مدى تكافؤ المجموعتين ؛ كان من الضروري عمل ضبط للمتغيرات التي قد تؤثر علي المتغيرات التابعة ، ولهذا قام الباحث بتطبيق أدوات البحث قبل التدريس مباشرة ؛ وذلك على جميع أفراد العينة (الضابطة - التجريبية) ، بالإضافة إلى المتغيرات التالية (العمر الزمني ، الذكاء ، السلوك التكيفي ، المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة) . ثم قام الباحث باستخدام أسلوب تحليل التباين الأحادي لتحديد مواقع الفروق بين المجموعتين في هذه المتغيرات الدخيلة ؛ إذا كانت هناك فروق . وكانت النتائج كما هو بالجدول التالي :

جدول (١١) تحليل التباين الأحادي لبعض المتغيرات الدخيلة

المتغير	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط للمربعات	النسبة للافائية	مستوي الدلالة عند ٠,٠١
العمر الزمني	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	٠,٩٦١ ٦٩,٨٩٣ ٧٠,٥٨٣	١ ٧٨ ٧٩	٠,٩٦١ ٠,٨٩٦	٠,٧٧١	غير دالة
الذكاء	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	٣,٢ ٦٠٠٨,٨ ٦٠١٢	١ ٧٨ ٧٩	٣,٢ ٧٧,٠٣٦	٠,٠٤٢	غير دالة
السلوك التكيفي	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	١٦٢,٤٥ ٦٤٤٩,١ ٦٦١١,٥٥	١ ٧٨ ٧٩	١٦٢,٤٥ ٨٢,٦٨١	١,٩٦٥	غير دالة
المستوى الاجتماعي الاقتصادي	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	٥٦,١١٣ ١٧٩٩٣,٥٧٥ ١٨٠٤٩,٦٨٨	١ ٧٨ ٧٩	٥٦,١١٣ ٢٣٠,٦٨٧	٠,٢٤٣	غير دالة

يتضح من الجدول السابق أن قيم (ف) في (العمر الزمني ، الذكاء ، السلوك التكيفي ، المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة) غير دالة إحصائياً (حيث أن قيمة "ف" الجدولية ٦,٨٥) ، ومن ثم فإنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعتين في المتغيرات (العمر الزمني ، الذكاء ، السلوك التكيفي ، المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة) ، وعليه تكون مجموعتي البحث متكافئة في هذه المتغيرات .

د - التدريس :

تم التدريس للمحتوى العلمي بمنهج الفصل الدراسي الأول بمادة الدراسات الاجتماعية بالصف الرابع الابتدائي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً بمدارس التربية الفكرية لسنة ٢٠٠٥-٢٠٠٦ م . والذي أشتمل علي الموضوعات الآتية :

- أ- الدرس الأول : وطني مصر .
- ب- الدرس الثاني : محافظتي .
- ت- الدرس الثالث : من يحكم محافظتي .
- ث- الدرس الرابع : سكان المحافظة .
- د- الدرس الثامن : وسائل النقل .
- ج- الدرس الخامس : علم مصر .
- ح- الدرس السادس : وصف العلم المصري
- خ- الدرس السابع : التعاون بين المحافظات

من خلال :

- الطريقة المتبعة في التدريس .
- برنامج الوسائط المتعددة .

هـ- التطبيق البعدي :

بعد الانتهاء من التدريس للمجموعتين (التجريبية والضابطة) يقوم الباحث بتطبيق الاختبار التحصيلي ومقياس المهارات الاجتماعية وفق نفس شروط التطبيق القبلي وفي نفس المكان وتم تصحيح الأدوات من خلال مفتاح التصحيح المعد لكل أداة من هذه الأدوات .

الفصل السادس

نتائج البحث وتفسيرها

أولاً : عرض للنتائج الخاصة بالدراسة التجريبية:

أ - نتائج التطبيق القبلي لأدوات البحث .

ب - نتائج التطبيق البعدي لأدوات البحث.

ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها .

ثالثاً : توصيات البحث .

رابعاً : البحوث المستقبلية .

أولاً : عرض النتائج الخاصة بالدراسة التجريبية:

أ - نتائج التطبيق القبلي لأدوات البحث :

طبقت الأدوات الخاصة بالبحث على عينة البحث التجريبية في المجموعتين (المجموعة التي درست بطريقة الوسائط ، المجموعة التي درست بالطريقة المعتادة) ، وذلك في العام الدراسي (٢٠٠٥-٢٠٠٦ م) ، حيث تم تطبيق الأدوات قبلياً وتصحيحها ، ورصدت للدرجات على الأداتين محور اهتمام البحث (اختبار التحصيل الدراسي في الدراسات الاجتماعية ، مقياس المهارات الاجتماعية) ، ثم اختبر تكافؤ المجموعتين على أدوات الدراسة كما يأتي ؛ واستخدم الباحث في التعامل مع البيانات برنامج Spss الإصدار (١٠):

١ - الفرض الأول :

" لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوي (٠,٠٥) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في اختبار التحصيل في الدراسات الاجتماعية قبل التدريس " .

ولاختبار هذا الفرض استخدم الباحث اختبار "ت" للفرق بين متوسطين . ولتحديد نوع اختبار "ت" المناسب ما إذا كان للمتوسطات المرتبطة أم المستقلة حسب معامل الارتباط بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي قبل التدريس استخدم الباحث معادله بيرسون وتتضح النتائج من الجدول التالي:

جدول (١٢) نتائج معامل الارتباط بين درجات تحصيل المجموعة التجريبية والضابطة قبل التدريس

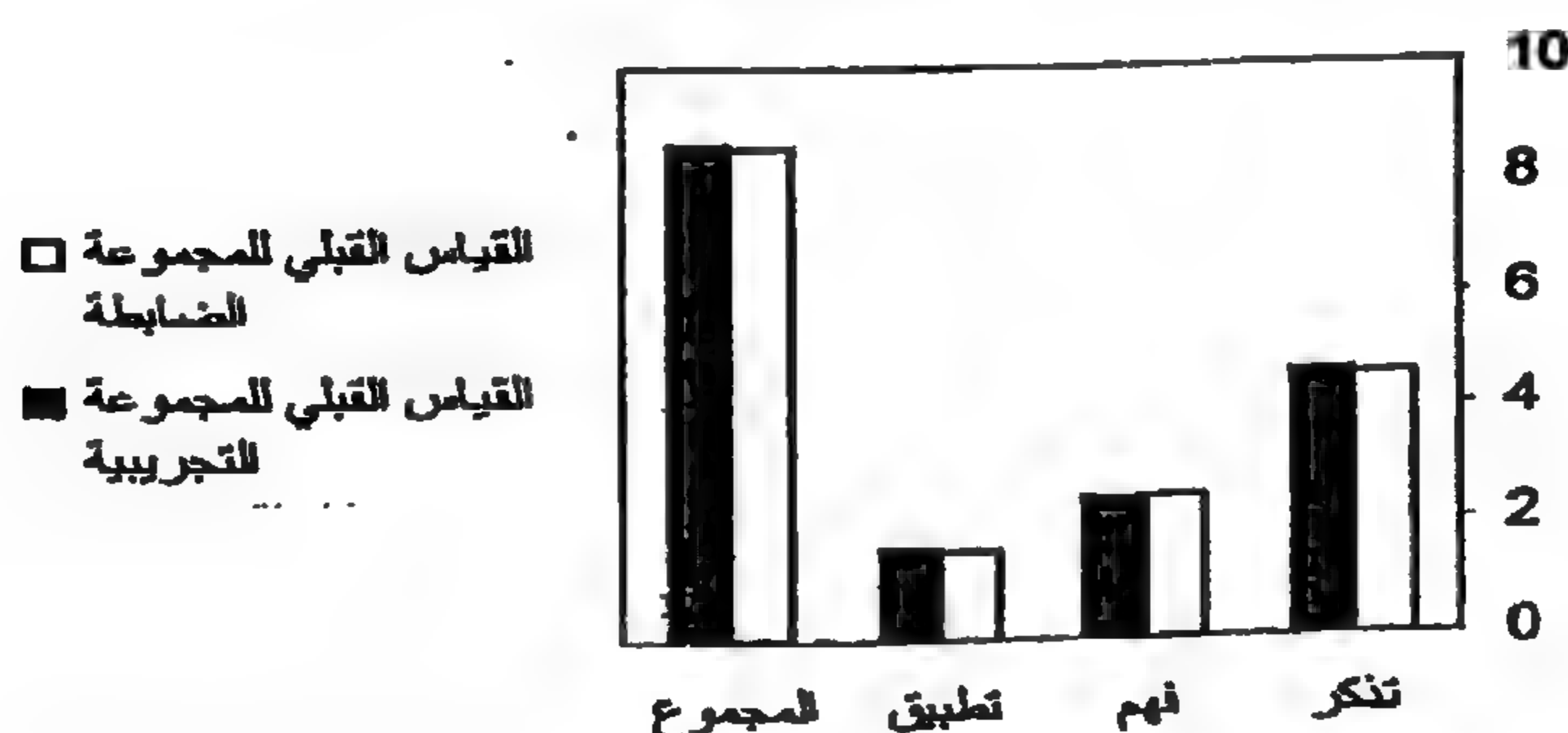
المتغير	المجموعة	العدد	معامل الارتباط	مستوي الدلالة
التنكر	التجريبية	٤٠	٠,٢١٣	غير دال
	الضابطة	٤٠		
الفهم	التجريبية	٤٠	- ٠,٠٤٨	غير دال
	الضابطة	٤٠		
التطبيق	التجريبية	٤٠	٠,٠٩٥	غير دال
	الضابطة	٤٠		
المجموع	التجريبية	٤٠	٠,١٢١	غير دال
	الضابطة	٤٠		

ويتضح من الجدول أن قيم معامل الارتباط غير دالة حيث أن القيمة الجدولية لمستوى ٠,٠٥ هي ٠,٣١٢ ومستوى ٠,٠١ هي ٠,٤٠٢ .
ولذلك استخدم اختبار "ت" للفرق بين متوسطين غير مرتبطين (صلاح مراد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٥٩) لاختبار هذا الفرض فكانت النتائج موضحة في جدول (١٣) .

جدول (١٣) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في اختبار تحصيل الدراسات الاجتماعية قبل التدريس

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة
التذكر	التجريبية	٤٠	٤,٦٢٥	٢,٢٦١	٧٨	٠,٠٦١	غير دالة
	الضابطة	٤٠	٤,٦	١,٢٧٧			
الفهم	التجريبية	٤٠	٢,٤٧٥	٠,٨١٦١	٧٨	٠,١٢٣	غير دالة
	الضابطة	٤٠	٢,٥	٠,٩٨٧١			
التطبيق	التجريبية	٤٠	١,٦	٠,٥٩٠٥	٧٨	٠,٠١٩٦	غير دالة
	الضابطة	٤٠	١,٥٧٥	٠,٥٤٩٥			
المجموع	التجريبية	٤٠	٨,٦٧٥	٢,٦١٥٤	٧٨	٠,١٩٠	غير دالة
	الضابطة	٤٠	٨,٥٧٥	٢,٠٦١٧			

ويتضح من جدول (١٣) أنه لا يمكن رفض الفرض الأول ؛ مما يعني أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين في اختبار التحصيل في الدراسات الاجتماعية قبل التدريس .
ويمكن توضيح ذلك بالرسم البياني التالي :



شكل (٧) التمثيل البياني لمتوسطي تلاميذ المجموعتين في اختبار التحصيل الدراسي قبل التدريس
٢- الفرض الثاني :

" لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس " .

ولاختبار هذا الفرض استخدم الباحث اختبار "ت" للفرق بين متوسطين .
ولتحديد نوع اختبار "ت" المناسب ما إذا كان للمتوسطات المرتبطة أم المستقلة
حسب معامل الارتباط بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ
المجموعة الضابطة في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس استخدم
الباحث معادله بيرسون

وتتضح النتائج من الجدول التالي:

جدول (١٤) نتائج معامل الارتباط بين درجات تلاميذ المجموعة
التجريبية والضابطة في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس

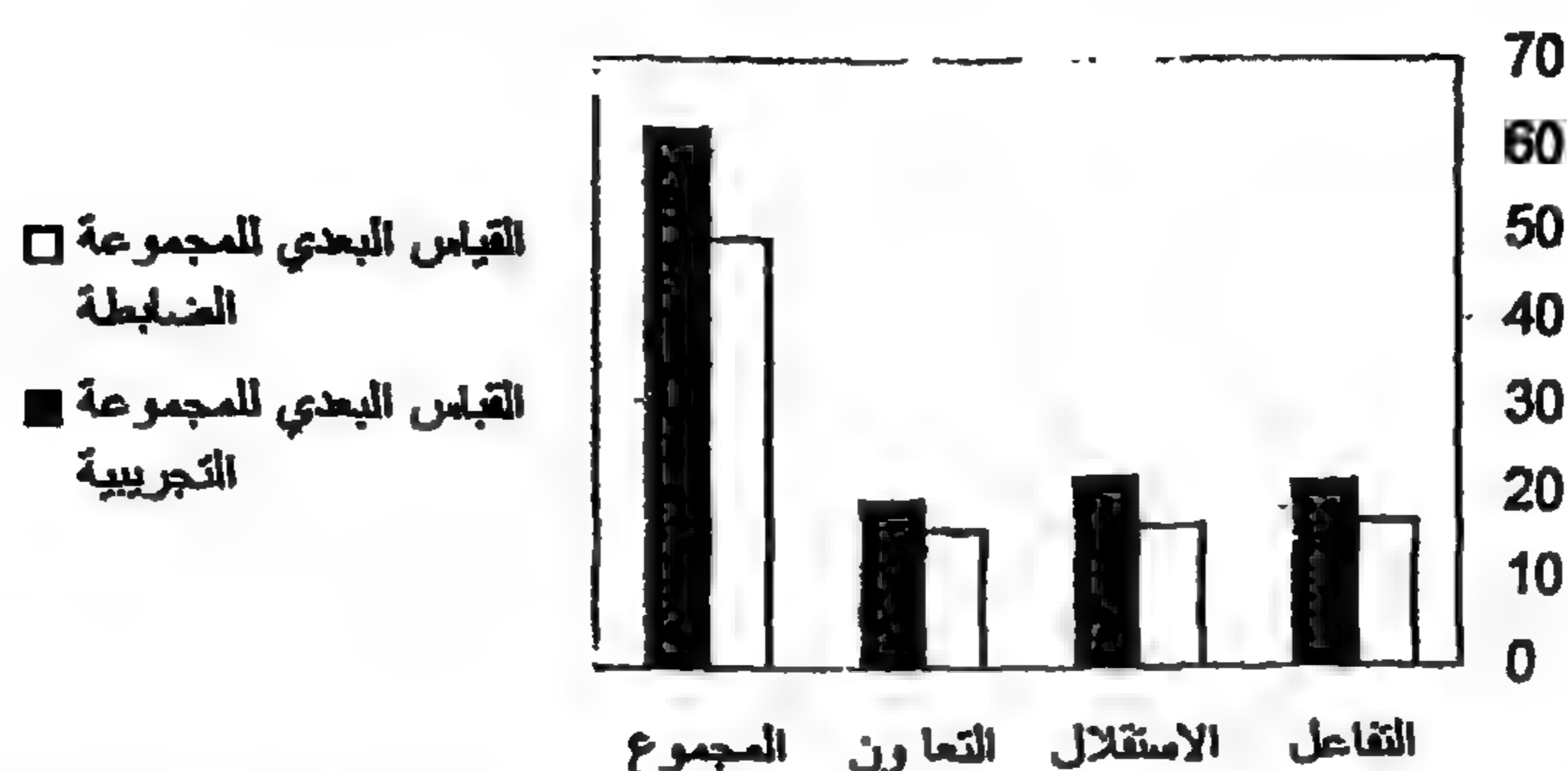
المتغير	المجموعة	العدد	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
التفاعل	التجريبية	٤٠	-٠,٠٦٢	غير دال
	الضابطة	٤٠		
الاستقلال	التجريبية	٤٠	-٠,٠٠٤	غير دال
	الضابطة	٤٠		
التعاون	التجريبية	٤٠	-٠,٣٠٧	غير دال
	الضابطة	٤٠		
المجموع	التجريبية	٤٠	-٠,٠٨٨	غير دال
	الضابطة	٤٠		

ويتضح من الجدول أن قيم معامل الارتباط غير دالة حيث أن القيمة
الجدولية لمستوى ٠,٠٥ هي ٠,٣١٢ ومستوى ٠,٠١ هي ٠,٤٠٢ .
ولذلك استخدم اختبار "ت" للفرق بين متوسطين غير مرتبطين (صلاح
مراد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٥٩) لاختبار هذا الفرض فكانت النتائج موضحة في
جدول (١٥).

جدول (١٥) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات تلاميذ
المجموعتين في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة
التفاعل	التجريبية	٤٠	١٥,٧	٢,٦٥٢٥	٧٨	٠,٠٣٧	غير دالة
	الضابطة	٤٠	١٥,٦٧٥	٣,٤٢٢٣			
الاستقلال	التجريبية	٤٠	١٥,٢٧٥	٣,٠٢١٢	٧٨	٠,٠٧٢	غير دالة
	الضابطة	٤٠	١٥,٢٢٥	٣,١٥			
التعاون	التجريبية	٤٠	١٣,٣٢٥	٢,٤٥٣٥	٧٨	٠,٠٤٣	غير دالة
	الضابطة	٤٠	١٣,٣٥	٢,٧٧٨٦			
المجموع	التجريبية	٤٠	١٤,٣٢٥	٧,٢٠١٨	٧٨	٠,٠٤٤	غير دالة
	الضابطة	٤٠	١٤,٢٥	٨,٠٤٣٩			

ويتضح من جدول (١٥) أنه لا يمكن رفض الفرض الثاني ؛ بمعنى أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس . ويمكن تمثيل ذلك بالرسم البياني التالي :



شكل (٨) التمثيل البياني لمتوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس

٣- الفرض الثالث :

"لا توجد علاقات دالة إحصائية بين كل من التحصيل في الدراسات الاجتماعية ، والمهارات الاجتماعية لدى عينة الدراسة ."

جدول (١٦) معاملات الارتباط بين التحصيل في الدراسات الاجتماعية والمهارات الاجتماعية قبل التدريس

التحصيل الدراسي				المتغيرات		
الدرجة الكلية	التطبيق	الفهم	التذكر	المهارات الاجتماعية		
٠,٠٠٦	٠,٢٠٣	٠,١٧٥	٠,٠١٠			التفاعل الاجتماعي
٠,٠٣٤	٠,١٨٤	٠,١٦٩	٠,٠٠٣			الاستقلال الاجتماعي
٠,٠٠٤	٠,٠١٦	٠,٠٠٦	٠,٠٣١			التعاون الاجتماعي
٠,٠١٩	٠,١٧٥	٠,١٤١	٠,٠٠٨			الدرجة الكلية

يتضح من جدول (١٦) أن جميع القيم غير دالة وبالتالي لا يمكن رفض الفرض الثالث ؛ بمعنى أنه لا توجد علاقات دالة إحصائية بين كل من التحصيل في الدراسات الاجتماعية ، والمهارات الاجتماعية قبل التدريس . ومن نتائج التطبيق القبلي السابق عرضها نلاحظ ما يأتي :

- ١- أنه لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات التلاميذ في اختبار التحصيل في الدراسات الاجتماعية ولا في مقياس المهارات الاجتماعية قبل التدريس فإن أي تغير في هذه الدرجات يمكن إرجاعه إلى تأثير المعالجة التجريبية ، خاصة أن تلاميذ المجموعتين من محافظة واحدة ومستويات اجتماعية متقاربة .
- ٢- لا توجد علاقات دالة إحصائية بين كل من التحصيل في الدراسات الاجتماعية ، والمهارات الاجتماعية قبل التدريس .

ب - نتائج التطبيق البعدي لأدوات البحث :

للإجابة عن أسئلة البحث اختبر الفرضان الأوليان باستخدام اختبار "ت" للعينات المستقلة ؛ حيث اتضح من نتائج التطبيق القبلي أن المتوسطات كانت غير مرتبطة . والفرض الثالث معامل ارتباط بيرسون (صلاح مراد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٥٩) واستخدم في ذلك برنامج Spss إصدار (١٠) .

ولما كانت الدلالة الإحصائية غير كافية للتعبير عن فعالية أي برنامج تعليمي كان لا بد من حساب ما يسمى بحجم التأثير Effect size وذلك لمعرفة كم التباين المفسر للمتغير التابع أسهم فيه المتغير المستقل ، ولذلك فقد قام الباحث بحساب قيمة W^2 (مربع اوميغا) من جدول "ت" مباشرة باستخدام المعادلة التالية :

$$W^2 = \frac{t^2 - 1}{t^2 + N_1 + N_2 - 1}$$

(فؤاد أبو حطب ، آمال صادق ، ١٩٩١ ، ص ٤٤٣) حيث :

W^2 : مربع اوميغا .

t : قيمة "ت" .

N_1 : عدد أفراد المجموعة للتجريبية .

N_2 : عدد أفراد المجموعة الضابطة .

وعن طريق حساب قيمة W^2 يمكن التوصل إلى حجم التأثير في التجربة عن طريق تحويل قيمة W^2 إلى f في المعادلة التالية :

$$f = \sqrt{\frac{W^2}{1 - W^2}}$$

(نادية امبابي ، ٢٠٠٦ ، ص ٢٠٦)

حيث : f : حجم التأثير . W^2 : مربع اوميغا .

ويحدد حجم التأثير كالتالي :

قيمة $f = 0,10$ حجم التأثير ضعيف .

قيمة $f = 0,25$ حجم التأثير متوسط .

قيمة $f = 0,40$ حجم التأثير كبير .

١ - الفرض الأول :

"لا يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل في الدراسات الاجتماعية بعد التدريس " .

وتتضح النتائج في الجدول الآتي :

جدول (١٧) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في اختبار تحصيل الدراسات الاجتماعية بعد التدريس

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة ت	مستوي الدلالة عند ٠,٠٥
التذكر	التجريبية	٤٠	٨,٠٥	١,٨٥٢٩	٧٨	٥,٥٥١	دالة
	الضابطة	٤٠	٥,٨	١,٧٧١٦			
الفهم	التجريبية	٤٠	٥,٩٧٥	٢,١٣٠٢	٧٨	٤,٥٤٤	دالة
	الضابطة	٤٠	٤,٠٧٥	١,٥٦٧١			
التطبيق	التجريبية	٤٠	٣,٧٥	٢,٢٩٥٥	٧٨	٣,٨١	دالة
	الضابطة	٤٠	٢,٣	٠,٧٢٣٢			
المجموع	التجريبية	٤٠	١٧,٧٧٥	٢,٨١٢١	٧٨	٨,١٧٩	دالة
	الضابطة	٤٠	١٢,١٧٥	٣,٢٩٢٥			

يتضح من الجدول (١٧) أن قيم "ت" دالة إحصائياً (ت الجدولية = ١,٩٩) . وبذلك يمكن رفض الفرض الأول . وتكون إجابة السؤال الأول للبحث أنه " يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل في الدراسات الاجتماعية .

ولتقدير حجم التأثير للناتج عن المتغير المستقل (برمجية الوسائط المتعددة) علي المتغير التابع (التحصيل الدراسي ككل) تم حساب كل من W^2 (مربع اوميجا) وتحويله إلي f (حجم التأثير) والجدول التالي يوضح حجم تأثير برمجية الوسائط المتعددة في التحصيل الدراسي ككل .

جدول (١٨) حجم تأثير برمجية الوسائط المتعددة علي التحصيل الدراسي ككل قيمة W^2 و قيمة f المقابلة لها

المتغير المستقل	المتغير التابع	قيمة W^2	قيمة f	حجم التأثير
برمجية الوسائط المتعددة	التحصيل الدراسي ككل	٠,٤٥	٠,٩٠	كبير

ومن الجدول السابق يتضح أن حجم تأثير المتغير المستقل (برمجية الوسائط المتعددة) على المتغير التابع (التحصيل الدراسي ككل) كبير ، نظراً لأن قيمة f المحسوبة (٠,٩٠) أكبر من (٠,٤٠) وهذا يعني أن البرمجية التعليمية التي تم إعدادها كان لها أثر كبير على التحصيل الدراسي ككل .

ويمكن تمثيل ذلك بالرسم البياني التالي :

نتائج البحث وتفسيرها



شكل (٩) التمثيل البياني لمتوسطي تلاميذ المجموعتين في اختبار التحصيل الدراسي بعد التدريس

٢- الفرض الثاني :

" لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية و درجات المجموعة الضابطة في مقياس المهارات الاجتماعية بعد التدريس " .

وتتضح النتائج في الجدول الآتي :

جدول (١٩) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في مقياس المهارات الاجتماعية بعد التدريس

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة عند ...٥
التفاعل	التجريبية	٤٠	٢١,٢٥	٢,٣٧٢٤	٧٨	٧,٨٨٨	دالة
	الضابطة	٤٠	١٦,٨٧٥	٢,٥٨٣٩			
الاستقلال	التجريبية	٤٠	٢١,٦٢٥	٢,١٠٢٤	٧٨	٨,١٣٥	دالة
	الضابطة	٤٠	١٦,٤٥	٢,٥٦١٦			
التعاون	التجريبية	٤٠	١٩,٥٢٥	٣,١٤٥٩	٧٨	٦,٥٥٤	دالة
	الضابطة	٤٠	١٥,٥٥	٢,١٩٥٠			
المجموع	التجريبية	٤٠	٦١,٨٧٥	٧,٧١٦٧	٧٨	٧,٤٦٦	دالة
	الضابطة	٤٠	٤٩,١٧٥	٧,٤٩٦٦			

يتضح من الجدول (١٩) أن قيم "ت" دالة إحصائياً (ت الجدولية = ١,٩٩) وبذلك يمكن رفض الفرض الأول . وتكون إجابة السؤال الأول للبحث أنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة

التجريبية و درجات المجموعة الضابطة في مقياس المهارات الاجتماعية بعد التدريس.

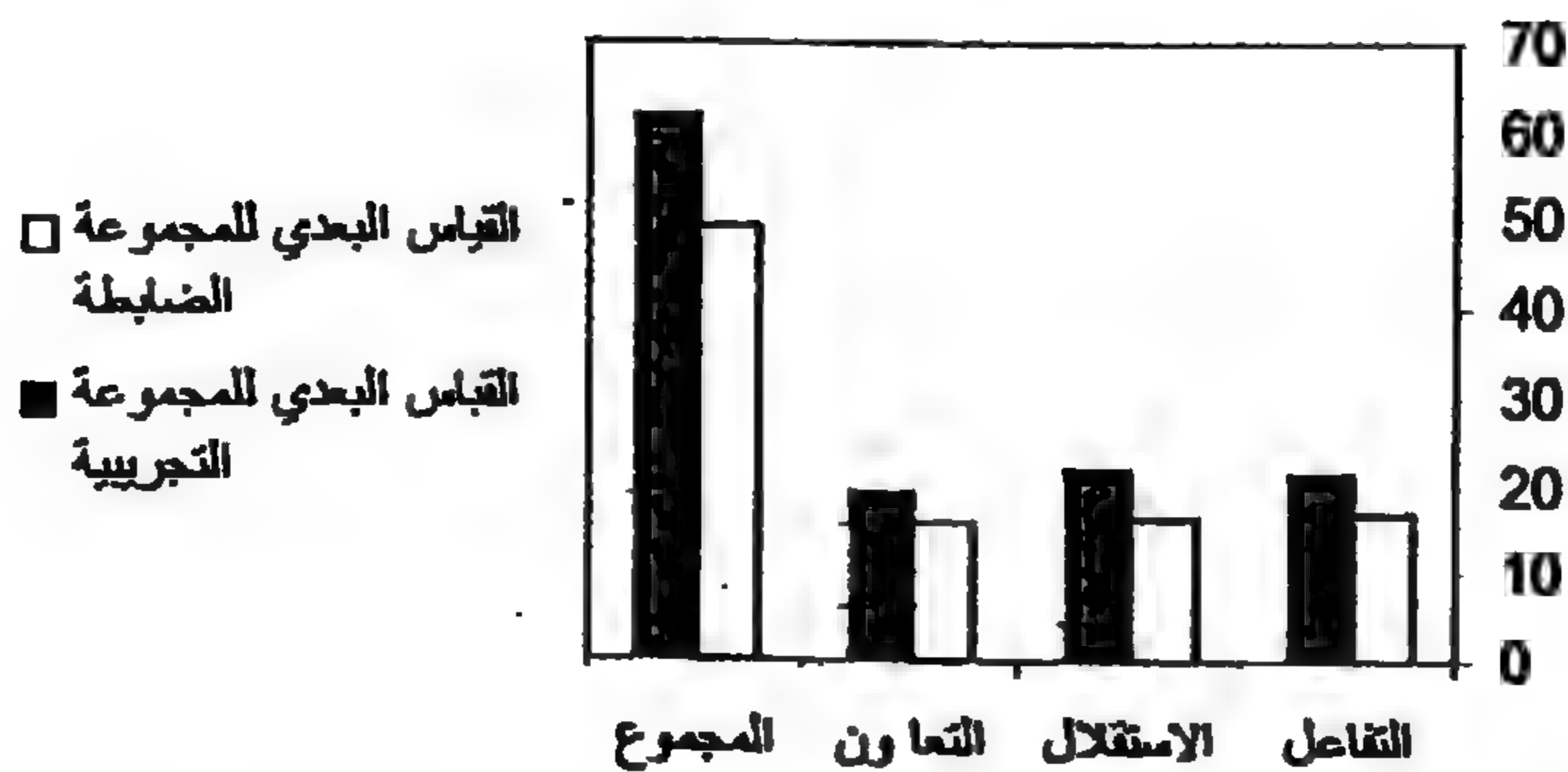
ولتقدير حجم التأثير الناتج عن المتغير المستقل (برمجية الوسائط المتعددة) على المتغير التابع (المهارات الاجتماعية) تم حساب كل من W^2 (مربع لوميجا) وتحويله إلى f (حجم التأثير) والجدول التالي يوضح حجم تأثير برمجية الوسائط المتعددة على المهارات الاجتماعية.

جدول (٢٠) حجم تأثير برمجية الوسائط المتعددة على المهارات الاجتماعية قيمة W^2 و قيمة f المقابلة لها

المتغير المستقل	المتغير التابع	قيمة W^2	قيمة f	حجم التأثير
برمجية الوسائط المتعددة	المهارات الاجتماعية	٠,٤١	٠,٨٣	كبير

ومن الجدول السابق يتضح أن حجم تأثير المتغير المستقل (برمجية الوسائط المتعددة) على المتغير التابع (المهارات الاجتماعية) كبير، نظراً لأن قيمة f المحسوبة (٠,٨٣) أكبر من (٠,٤٠) وهذا يعني أن البرمجية التعليمية التي تم إعدادها كان لها أثر كبير على المهارات الاجتماعية.

ويمكن تمثيل ذلك بالرسم البياني التالي :



شكل (١٠) التمثيل البياني لمتوسطي درجات تلاميذ المجموعتين في مقياس المهارات الاجتماعية بعد التدريس

٣- الفرض الثالث :

"لا توجد علاقات دالة إحصائية بين كل من التحصيل في الدراسات الاجتماعية ، والمهارات الاجتماعية لدى عينة الدراسة .
جدول (٢١) معاملات الارتباط بين التحصيل في الدراسات الاجتماعية والمهارات الاجتماعية بعد التدريس

التحصيل الدراسي				المتغيرات	
الدرجة الكلية	التطبيق	الفهم	التذكر	التفاعل الاجتماعي	المهارات الاجتماعية
٠,٢٠٥	٠,١٠٦	٠,٠٢٨	٠٠٠,٢٨٩	الاستقلال الاجتماعي	
٠٠,٢٥١	٠,١٢٢	٠,٠٤٢	٠٠٠,٢٩٤	التعاون الاجتماعي	
٠٠,٢٧٠	٠,١٦٠	٠,٠٥٤	٠٠,٢٨٤	الدرجة الكلية	
٠٠,٢٣٦	٠,١٣٠	٠,٠١٣	٠٠٠,٢٩٢		

٠ دالة عند مستوى ٠,٠٥ (الجدولية=٠,٢٢)

٠٠ دال عند مستوى ٠,٠١ (الجدولية=٠,٢٨٦)

ومن جدول (٢١) يتضح أن هناك علاقة موجبة بين التحصيل وكل من المهارات الاجتماعية سواء كان للتدريس بالوسائط المتعددة أو بالوسائل المعتادة ؛ بمعنى أن أداء التلاميذ في أي من المتغيرات يمكن أن ينبئ بأدائهم في المتغيرات الأخرى .

ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها :

١- فيما يتعلق بنتائج أداء التلاميذ (التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم") على اختبار التحصيل الدراسي :

تبين من النتائج السابق عرضها فيما يتعلق بهذا الجزء من وجود فرق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين (التجريبية التي درست بالوسائط - الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة) في اختبار التحصيل الدراسي في الدراسات الاجتماعية لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية ، ويمكن تفسير ذلك في ضوء الإطار النظري ونتائج الدراسات والبحوث السابقة .

يرى الباحث أن ذلك يرجع في المجموعة التجريبية إلى أن عروض الوسائط المتعددة تجعل التلميذ المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" يستقبل المعلومات بأكثر من وسط مما يساعده على زيادة تكوين روابط مرجعية ، مما قد يؤدي إلى تفعيل حواسه فيتنظر ببصره ويسمع بأذنه ويلمس النشاط بيده ، مما قد تزيد من تعلمه بالمقارنة بالطريقة المعتادة ، وهذا يتفق مع ما قدمته الدراسات والبحوث ، فقد أشارت إلى أن تنوع الوسائل في برامج الوسائط المتعددة يؤدي إلى نتيجة أفضل في التعليم حيث يتذكر الإنسان ١٠% من الخبرات المقروءة ويتذكر ٢٠% من الخبرات المسموعة ويتذكر ٣٠% من الخبرات المرئية ويتذكر ٥٠% من الخبرات المسموعة (Connelly , 1983 ; John & Michael , 1999 ; Woodul et al., 2000 ; Lee , 2001, Irish , 2002 ; Mechling., 2003 ; Bertelsen & Fischer , 2003) .

أما تلاميذ المجموعة للضابطة ؛ فقد حرموا من كل ما سبق ، فهم في حاجة إلى أن يتعلموا بطريقة فردية بسبب الإعاقة التي يعانون منها والتي تتطلب الاهتمام بكل تلميذ على حده ، ولكن يقوم معلم التربية الخاصة بالشرح لهم بطريقة جماعية ، وعليه يتردد التلميذ المعاق ذهنياً في إصدار استجابته ، وقد يميل إلى التوقف عن الكلام والانخراط في عالمه الخاص بعيداً عن الدرس ؛ نظراً لعدم اهتمام المعلم وتركيزه على كل تلميذ بذاته ، ولكون وجود التكنولوجيا الحديثة في المدارس الخاصة ، فعلى الدولة القيام بتكريس جهودها نحو إنتاج برمجيات الوسائط المتعددة ، CDs ، وإذا صممت هذه الأقراص المدمجة باللغة الفصحى فلا يستجيب التلميذ لها لأنها لغة كبيرة على التلميذ المعاق ، ولكن لابد وأن يتم إنتاج الاسطوانات باللغة العامية لهؤلاء الأطفال ؛ وأن حصة واحدة أسبوعياً فقط للدراسة في معمل الكمبيوتر لا تكفي ، فضلاً عن وجود جهاز واحد فقط في المدرسة ، وإن استعمل هذا الجهاز فهل الوقت يكفي لكل هؤلاء التلاميذ وإن توافر كل ذلك ، فلا توجد أقراص مدمجة في مادة الدراسات الاجتماعية للتلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" في الصف الرابع الابتدائي ، وإنما الأقراص المدمجة في الرياضيات واللغة العربية فقط ،

هذا بالإضافة إلى أن معلم التربية الخاصة لا يراعي ظاهرة الفروق الفردية بين هؤلاء التلاميذ .

٢- فيما يتعلق بنتائج أداء التلاميذ (التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم") على مقياس المهارات الاجتماعية :

تبين من النتائج السابق عرضها فيما يتعلق بهذا الجزء من وجود فرق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين (التجريبية التي درست بالوسائط - الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة) في مقياس المهارات الاجتماعية لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية ، ويمكن تفسير ذلك في ضوء الإطار النظري ونتائج الدراسات والبحوث السابقة .

- ففي المهارات الاجتماعية ككل : فقد اتفقت نتائج البحث الحالي مع نتائج دراسات وبحوث كل من (Langone, et al , 1999 ; Linda & David , 2003 ; Mechling & Gast , 2003 ; Ladour, et al , 2004)
- وفي مهارة التفاعل الاجتماعي مع كل من (Riley & Brown , 2001 ; Tjus , et al , 1999 ; Foshay, 1999 ; Hagiwara , 1998 ; 1998 .
- وفي مهارة التعاون الاجتماعي مع كل من (Hagiwara , 1998 ; Lee , 2001 ; Nararro, 2001)
- وفي مهارة الاستقلال الاجتماعي مع كل من (Foshay, 1999 ; Langone, et al , 1999 ; Nararro, 2001)

ويرى الباحث أن ذلك يرجع إلى أن عروض الوسائط المتعددة تتسم بقدرتها على إتاحة الفرصة لكل متعلم للتعلم بطريقة فردية تعتمد على سرعته في التعلم ، حيث أنه يعاني من نقص فرص التعرض لتعلم المهارة ، كما أنها تثير اهتمام المتعلم عن طريق تقديم أشكال متنوعة من الوسائط (الصوت - الصورة - النص - الحركة إلخ) ، كما تمكنه من رؤية المهارة تؤدي أمامه أو يلاحظها على المعلم أو على الشاشة أو في وقت النشاط ، كما أنها تلام حاجات وميول التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" ، وأساليب التعلم المختلفة ، حيث تعمل هذه الوسائط على استثارة أكثر من حاسة لدى المعاق

ذهنياً وتجذبه نحو مادة التعلم لما يعرض من معلومات ، وتقدم المعلومة بأكثر من وسيلة للمتعلم مما يجعلها تراعي للفروق الفردية فيما بينهم ، وتحقق التعلم الفردي الذي يعتمد على الخطو الذاتي مما تحثه نحو تتبع الموضوع بما يتناسب مع قدراته واهتماماته مما يجعله قادراً على الاستفادة من المعلومات بالطريقة التي تؤدي إلى جعل مثل هذه الاستخدامات ذات معنى بالنسبة له فيتحقق التفاعل الثنائي ، واكتساب المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" جوانب التعليم المختلفة بقدر قدرته العقلية مثل تعلم الحقائق والمفاهيم والقواعد والنظريات والقوانين وحل المشكلات والمهارات وغير ذلك من أنواع التعلم ، بالإضافة إلى عنصر التغذية الراجعة الفورية ومتعددة الأشكال حيث تدعم الاستجابات الصحيحة وتصوب الاستجابة الخاطئة مما تجعله يتفاعل ويتعاون مع زملائه ومع البرنامج في بعض الأوقات ؛ مما تنمي لديه هذه المهارة .

فضلاً عن عروض الوسائط المتعددة عبارة عن مجموعة ترابطات بين مجموعة من العناصر ؛ والتي تلعب بدورها في تحقيق تفاعل الطفل المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" معها ، مما يحقق له نوع من المتعة والتسلية والترفيه والاستثارة..... وغيرها .

كما أن عروض الوسائط المتعددة تجعل التعلم نشط وذو معنى فهي تجعل التلميذ المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" يتفاعل مع العروض المقدمة أمامه ثم يصدر استجابته عليها .

وقد يرجع نجاح البرنامج "عروض الوسائط المتعددة" في تنمية المهارات الاجتماعية لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" إلى اعتماده على أكثر من عنصر من عناصر الوسائط المتعددة والتي تتمثل في :

النص : ويتمثل في محتوى كتاب الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي "مقرر الفصل الدراسي الأول" .

الضوت : ويتمثل في صوت الباحث داخل إطار القرص المدمج .

الصور الثابتة والرسوم المتحركة : وهي صور للقطات ثابتة ومتحركة .

لقطات الفيديو : والتي تعتمد علي نماذج حية من البيئة . مما عمل كل هذه العناصر بدورها علي تحقيق نوع من التفاعل والتعاون والاستقلال بين التلميذ المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" مع العروض المقدمة أمامه وهي تلك المهارات الاجتماعية التي ينميها البرنامج ، كذلك فإن من عوامل إنجاح هذا البرنامج هو استخدام الباعث التعزيز الثالث للذاتي ، المادي ، المعنوي للتلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" كالحلوى والتصفيق للتلاميذ المجيب والمؤدي لما يوكل له ، وشعور بالفرحة عندما يبتسم المعلم له عند أدائه لمهارة ما .

وكذلك تعود فعالية البرنامج في تنمية المهارات الاجتماعية إلي حجم العينة وكونها مناسبة لتحقيق التفاعل الاجتماعي والتعاون الاجتماعي والاستقلال الاجتماعي بين التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" أثناء التدريس للمجموعة التجريبية ، بالإضافة إلي إتاحة الفرصة لكل تلميذ من أفراد العينة التجريبية من المشاركة في الدروس والأنشطة ، وتكرار الدروس علي مدار ترم دراسي كامل وعدم وجود فترات طويلة بين اللقاءات في التدريس بين الباحث وتلاميذ العينة التجريبية (بواقع مرتين أسبوعياً) مما جعل عروض الوسائط المتعددة كوحدة واحدة مستمرة ؛ وقد عاش التلميذ المعاق ذهنياً خلالها فترات مستمرة من ملاحظة المهارات الاجتماعية ، كما تقدمها عناصر الوسائط المتعددة الموجودة بالبرنامج ، وكذلك من خلال النشاط الذي يقوم به الباحث في نهاية كل درس .

كما ساهم في إنجاح هذا البرنامج هو أن التلميذ المعاق ذهنياً "القابل للتعلم" هو محور اهتمامه ، مما جعل الظروف مهيأة للتعلم بشكل فردي وجماعي مما ساعد ذلك التلميذ علي الانهماك في التعلم وفق قدراته العقلية وممكنهم من المشاركة والتفاعل والتعاون مع زملائهم ومع الباحث خلال البرنامج .

ثالثاً : توصيات البحث :

ومن خلال ما سبق من الإطار المرجعي للبحث والنتائج التي توصل إليها البحث ؛ فهناك مجموعة من التوصيات والمقترحات ؛ تتمثل فيما يلي :

١- ضرورة إلماج أساتذة متخصصون من أقسام المناهج وطرق التدريس التربية الخاصة وتكنولوجيا التعليم في تصميم وإنتاج مناهج التلاميذ المعاقين ذهنياً ، حيث أن غلاف الكتاب يخلو من تواجد أساتذة في المناهج وطرق تدريس الفئات الخاصة وتكنولوجيا التعلم .

٢- تزويد معامل الكمبيوتر الموجودة بمدارس التلاميذ المعاقين ذهنياً "مدارس التربية الفكرية" بالأجهزة الجديدة ؛ وأن ترفع إدارة التربية الخاصة شعار جهاز لكل تلميذ " .

٣- زيادة نصيب حصة الكمبيوتر من حصة واحدة أسبوعياً إلى حصة مستقلة لكل مادة دراسية على الأقل ؛ حتي يستطيع التلاميذ التدريب على التعلم .

٤- ضرورة تكثيف الجهود نحو تدريب معلمي التربية الخاصة في كيفية عرض هؤلاء التلاميذ إلى مواقف حية من البيئة .

٥- تضمين مقرر يسمي مقرر للمهارات الاجتماعية "المهارات الحياتية" ضمن المحتوى التعليمي لديهم في جميع الصفوف الدراسية ويوزع على السنوات الدراسية لدى الطفل المعاق ذهنياً في مدارس التربية الفكرية وفقاً لتقارير أساتذة متخصصون في الصحة النفسية والنمو النفسي وعلم النفس وطرق التدريس والمناهج وتكنولوجيا التعليم .

٦- تدريب الطلاب المعلمين بكليات التربية قبل التخرج على تنفيذ التدريس بمساعدة تكنولوجيا الوسائط المتعددة ضمن مقرر التدريس المصغر في كليات التربية .

٧- عقد دورات تدريب للمعلمين أثناء الخدمة لتعريفهم بأساليب التدريس بمساعدة الكمبيوتر متعدد الوسائط .

رابعاً : البحوث المستقبلية :

- ١- فعالية عروض الوسائط المتعددة في تنمية مهارة الانضباط الذاتي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .
- ٢- فعالية عروض الوسائط المتعددة في تنمية المهارات البينشخصية لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .
- ٣- فعالية عروض الوسائط المتعددة في تنمية المهارات الاجتماعية المدرسية (المهارات الأكاديمية لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .
- ٤- فعالية عروض الوسائط المتعددة في تنمية مهارة مهارات تدبير الأمور والتصرف لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .
- ٥- فعالية التدريس بالوسائط المتعددة والوسائل السمعية والطريقة البصرية في تحسين التوافق النفسي لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .
- ٦- دراسة مقارنة بين تأثير استخدام كل من تكنولوجيا الوسائط المتعددة والفيديو التفاعلي في تنمية المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .
- ٧- دراسة تأثير التفاعل بين تكنولوجيا الوسائط المتعددة والأساليب المعرفية في التحصيل الدراسي والمهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم" .

المراجع :

أولاً:المراجع العربية .
ثانياً :المراجع الأجنبية.

أولاً: المراجع العربية :

١. إبراهيم عباس الزهيري (٢٠٠٣) : تربية المعاقين والموهوبين ونظم تعليمهم في إطار فلسفي وخبرات عالمية ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٢. إبراهيم عبد الوكيل الفار (٢٠٠٢) : تكنولوجيا الوسائط المتعددة ، طنطا ، الدلتا لتكنولوجيا الحاسبات .
٣. _____ (٢٠٠٤) : تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٤. أحمد إبراهيم قنديل (١٩٩٦) : أسس طرق التدريس ، المنصورة ، دار الوفاء.
٥. _____ (٢٠٠١) : " تأثير التدريس بالوسائط المتعددة في تحصيل العلوم والقدرات الابتكارية والوعي بتكنولوجيا المعلومات لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، العدد (٧٢) ، أغسطس ، ص ص ٩٥-١٥ .
٦. _____ (٢٠٠٦) : التدريس بالتكنولوجيا الحديثة ، القاهرة ، عالم الكتب .
٧. أحمد أحمد عواد ، مجدي أحمد الشحات (٢٠٠٤) : " سلوك التقرير الذاتي لدى التلاميذ العاديين ونوى صعوبات التعلم والقابلين للتعلم " ، المؤتمر العلمي الثاني لمركز رعاية وتنمية الطفولة ، جامعة المنصورة ، تربية الأطفال نوى الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي - الواقع والمستقبل ، في الفترة من (٢٤-٢٥) مارس ٢٠٠٤ ، المجلد الأول ، ص ص : ٩٣-١٤٠ .

٨. أحمد الشوادفي محمد يوسف (٢٠٠٤) : " تأثير بعض استراتيجيات التعلم في تحصيل التاريخ وتنمية مهارات اتخاذ القرار والتفاعل الاجتماعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية بكفر الشيخ ، جامعة طنطا .
٩. أحمد حامد منصور (١٩٩١) : تكنولوجيا التعليم ومنظومة الوسائل المتعددة ، المنصورة ، دار الوفاء .
١٠. أحمد سامي محمد (١٩٩٠) : جهود وزارة التربية والتعليم في مجال الإعاقة العقلية ، مؤتمر مستقبل خدمة المعاق في مصر وخاصة للمعاق عقليا ، القاهرة : مكتبة كريetas .
١١. أحمد شمس الدين أحمد (١٩٧٦) : العمل مع الجماعات في محيط الخدمة الاجتماعية ، القاهرة ، يوم المستشفيات للطباعة والنشر .
١٢. أرك هوليسينجر (١٩٩٥) : كيف تعمل الوبائيات المتعددة ، ترجمة مركز التعريب والترجمة ، بيروت ، لبنان ، الدار العربية للعلوم .
١٣. أسامة عثمان عبد الرحمن (١٩٩١) : " فاعلية بعض أساليب استخدام الكمبيوتر في تعليم كلا من التلاميذ ذوي التحصيل المنخفض وذوي التحصيل المرتفع في الرياضيات " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس .
١٤. أسماء عبد العال الجبري (١٩٩١) : " تصميم برنامج لإكساب أطفال ما قبل المدرسة مهارات التعاون " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد للدراسات العليا للطفولة ، جامعة عين شمس .

١٥. أسماء عبد العال الجبري ، محمد مصطفى الديب (١٩٩٨) : سيكولوجية التعاون والتنافس والفردية ، القاهرة ، عالم الكتب

١٦. السيد غريب إبراهيم سيد أحمد (٢٠٠٣) : "فاعلية استخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة في تحقيق بعض أهداف تدريس مادة الأحياء لطلاب المرحلة الثانوية نوي الدافعية المرفقة والمنخفضة " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، بكلية التربية ، جامعة الزقازيق .

١٧. السيد محمد بيومي (٢٠٠٤) : " فاعلية تدريس العلوم باستخدام الوسائط المتعددة في تنمية الابتكار وحب الاستطلاع في العلوم لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

١٨. الهام عبد الحميد فرج (٢٠٠٠) : " برنامج تدريبي مقترح لتنمية السلوك الديمقراطي وسلوك التفاعل الاجتماعي داخل الدراسة عند تدريس مادة الفلسفة بالمرحلة الثانوية " ، مجلة عالم التربية ، رابطة التربية الحديثة ، ص ١ ، ع ٢٤ .

١٩. آمال عبد السميع باظه (٢٠٠٠) : الصحة النفسية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .

٢٠. _____ (٢٠٠٢) : سيكولوجية غير العاديين (نوي الاحتياجات الخاصة) ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .

٢١. آمال محمود عبد المنعم (٢٠٠٦) : الإرشاد النفسي الأسري ، القاهرة ، مكتبة زهراء الشرق .

٢٢. أماني عبد المقصود عبد الوهاب (٢٠٠٠) : مقياس تقدير المهارات الاجتماعية للأطفال ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
٢٣. أمال عبد الكريم (١٩٩٤) : " برنامج تدريبي خاص لتعديل السلوك في مستوى بعض المهارات الاجتماعية لدى المتخلفين عقليا " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة عين شمس .
٢٤. إيمان صلاح الدين صالح (١٩٩٨) : " فاعلية بعض المتغيرات البنائية في إنتاج برامج الكمبيوتر التعليمية " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان .
٢٥. إيمان محمد الغزو (٢٠٠٤) : دمج التقنيات في التعليم إعداد المعلم تقنياً للألفية الثالثة ، دبي ، دار القلم للنشر والتوزيع .
٢٦. أيمن أحمد المارية (١٩٩٩) : " فاعلية طريقة المواضع المكانية في رفع كفاءة التذكر لدى الأطفال المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بكفر الشيخ ، جامعة طنطا .
٢٧. أيمن محمد الديب (٢٠٠١) : " استخدام نموذج PASS في التشخيص الفارق لعينة من نوى الحاجات الخاصة المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية للبنات ، جامعة عين شمس .
٢٨. جابر عبد الحميد جابر (١٩٨٦) : مهارات التدريس ، القاهرة ، دار النهضة العربية .
٢٩. جيمس بيكر (١٩٨٤) : المرشد للمبرمج لكتابة برامج التعليم الذاتي ، ترجمة فخر دين لقلة ومراجعة فتح الباب عبد الحليم ، الكويت ، المركز العربي للتقنيات التربوية .

٣٠. جيهان عبد الباسط محمد (٢٠٠٤) : " تقويم بعض برامج الوسائط المتعددة في المرحلة الابتدائية بجمهورية مصر العربية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة .

٣١. حامد عبد السلام زهران (١٩٨٤) : علم النفس الاجتماعي ، ط ٥ ، القاهرة ، عالم الكتب .

٣٢. _____ (١٩٩٠) : علم نفس النمو : الطفولة والمراهقة ، القاهرة ، عالم الكتب .

٣٣. حسام الدين حسين (٢٠٠٠) : " فاعلية استخدام بعض الوسائط التعليمية لتدريس وحدة (خريطة مصر الطبيعية) بالصف الأول الإعدادي علي التحصيل واكتساب بعض مهارات عمليات العلم " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد الثالث والستون ، ص ص ٣ - ٣١ .

٣٤. حسام محمد حسن الأشمونى (٢٠٠٠) : " مدي فاعلية برنامج تدريبي علي مهارات الاتصال في تنمية بعض العمليات النفسية الأساسية لدي المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بكفر الشيخ ، جامعة طنطا .

٣٥. حسن شحاتة ، زينب النجار (٢٠٠٣) : معجم المصطلحات التربوية والنفسية ، الأردن ، الدار المصرية اللبنانية .

٣٦. حسين حمدي الطوبخى (١٩٩٤) : قائمة مصطلحات تكنولوجيا التعليم ، المنظمة العربية ، إدارة التقنيات التربوية .

٣٧. حمدى شاكى محمود (١٩٩٨) : مقدمة في التربية الخاصة (أدوات التشخيص ، معايير النمو ، برامج التعلم ، فنيات الإرشاد) ، الرياض ، دار الخريجي للنشر والتوزيع .

٣٨. خالد محمد أحمد زغلول (٢٠٠٠) : " أثر العلاقات البنائية في برامج الكمبيوتر متعددة الوسائل علي التحصيل في مادة الكمبيوتر " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان .

٣٩. خيري علي إبراهيم (١٩٩٨) : اتجاهات للتطوير في تعليم المواد الاجتماعية ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية .

٤٠. خيرية إبراهيم عبد اللطيف (٢٠٠٤) : " فاعلية استخدام بعض الوسائط المتعددة لتدريس وحدة البيئة بالصف الأول الثانوي في اكتساب بعض المفاهيم الجغرافية والسوعي الاقتصادي " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

٤١. رمضان القذافي (١٩٩٥) : سيكولوجية الإعاقة ، الجامعة المفتوحة ، الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى.

٤٢. زينب محمود شقير (٢٠٠٠) : سيكولوجية الفئات الخاصة والمعوقين ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية.

٤٣. سعدة محمد بهادر (١٩٩٢) : المرجع في برامج تربية أطفال ما قبل المدرسة ، ط٢ ، القاهرة ، مطبعة المدني .

٤٤. سعيد حسنى العزة (٢٠٠١) : التربية الخاصة لنوى الإعاقات العقلية والبصرية والسمعية والحركية ، عمان ، الأردن ، الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع.

٤٥. سليمان الخضري الشيخ (١٩٨٢) : الفروق الفردية في الذكاء ، ط٢ ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر.

٤٦. سليمان الريحاني (١٩٨٥) : التخلف العقلي ، عمان ، المطبعة الأردنية .

٤٧. سهير محمد سلامة شاش (٢٠٠١) : "فعالية برنامج لتنمية المهارات الاجتماعية بنظامي الدمج والعزل وأثره في خفض الاضطرابات السلوكية لدى الأطفال المتخلفين عقليا " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

٤٨. _____ (٢٠٠٢) : التربية الخاصة للمعاقين عقليا بين العزل والدمج ، القاهرة ، مكتبة زهراء الشرق .

٤٩. سهير محمد كامل أحمد (١٩٩٩) : سيكولوجية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، الإسكندرية ، مركز الإسكندرية للكتاب .

٥٠. شاكز محمد فتيدل (١٩٩٨) : الإعاقة كظاهرة اجتماعية ، المؤتمر القومي السابع لاتحاد هيئات رعاية الفئات الخاصة والمعوقين ، ٨-١٠/١٢ .

٥١. صابر عبد الحليم عبد الحي عامر (٢٠٠٥) : "فاعلية برنامج تدريبي للإبرك البصري والسمعي في علاج عيوب النطق والكلام لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طنطا ، فرع كفر الشيخ .

٥٢. صبحي عبد الفتاح الكفوري (١٩٩٢) : "تعديل السلوك العدوانى لدى الأطفال باستخدام برنامج للعلاج الجماعي باللعب وبرنامج التدريب على المهارات الاجتماعية " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، مودعة بكلية التربية بكفر الشيخ ، جامعة طنطا .

٥٣. _____ (٢٠٠١) : "فعالية برنامج للتدريب على المهارات الاجتماعية في زيادة فعالية الذات وتحسين السلوك الاجتماعي لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم " ، مجلة البحوث والنفسية والتربوية ، مكتبة

كلية للتربية ، جامعة المنوفية ، السنة السادسة ،
العدد الأول ، ص ص ٤٥-١٥ .

٥٤. صلاح أحمد مراد (٢٠٠٠) : الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .

٥٥. صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٢) : القياس و التقويم التربوي و النفسي أساسياته وتطبيقاته و توجهاته المعاصرة ، القاهرة ، دار الفكر العربي .

٥٦. طريف شوقي غريب فرج (١٩٩٨) : توكيد الذات "مدخل لتنمية الكفاءة الشخصية" ، القاهرة ، دار غريب للطباعة والنشر .

٥٧. _____ (٢٠٠٣) : المهارات الاجتماعية والاتصالية : دراسات وبحوث نفسية ، القاهرة ، دار غريب للطباعة والنشر .

٥٨. عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢) : جداول النشاط المصورة للأطفال التوحيديين وإمكانية استخدامها مع الأطفال المعاقين عقليا ، القاهرة ، دار الرشاد للنشر والتوزيع .

٥٩. _____ (٢٠٠٤) : الإعاقات العقلية ، القاهرة ، دار الرشاد :

٦٠. عارف رشاد (١٩٩٦) : " دليلك إلى عالم الوسائط المتعددة : أجهزة ومعدات الوسائط المتعددة " ، مجلة عالم الكمبيوتر ، العدد ١٠٤ ، السنة التاسعة .

٦١. _____ (١٩٩٧) : " استخدام الرسوميات في الوسائط المتعددة " ، عالم الكمبيوتر ، ع (١٠٩) ، ص ص ١٢٥-١٣٥ .

٦٢. عاطف حامد زغلول (٢٠٠٤) : " الاتجاهات الحديثة في مناهج الأطفال المعاقين عقليا (القابلين للتعلم) " ، المؤتمر العلمي

الثاني لمركز رعاية وتنمية الطفولة ، جامعة المنصورة ، تربية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي - الواقع والمستقبل ، في الفترة من (٢٤-٢٥) مارس ، المجلد الأول ، ص ص ٢٣١-٢٦٥ .

٦٣. عبد الرحمن سيد سليمان (٢٠٠١) : سيكولوجية ذوي الحاجات الخاصة ، الجزء الأول : ذوو الحاجات الخاصة (المفهوم والفئات) ، للقاهرة ، مكتبة زهراء للشرق .

٦٤. عبد الرحمن محمد عيسوي (١٩٩٦) : التخلف العقلي ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية .

٦٥. عبد العزيز السيد الشخص (١٩٩٨) : مقياس السلوك التكيفي للأطفال : المعايير المصرية والسعودية ، الرياض ، مكتبة الصفحات الذهبية .

٦٦. عبد العزيز القوصي (١٩٨١) : أسس للصحة النفسية ، ط ٩ ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .

٦٧. عبد العظيم شحاته مرسى (١٩٩١) : للتأهيل المهني للمتخلفين عقلياً ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .

٦٨. عبد العظيم عبد السلام الفرجاني (١٩٩٧) : التربية التكنولوجية وتكنولوجيا التربية ، القاهرة ، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع .

٦٩. عبد الفتاح رجب مطر (٢٠٠٢) : " فعالية السيودراما في تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى الصم " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ببني سويف ، جامعة القاهرة .

٧٠. عبد اللطيف بن الصفي الجزار (٢٠٠٠) : مقدمة في تكنولوجيا التعليم النظرية والعملية ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .

٧١. عبد اللطيف محمد خليفة (١٩٩٢) : ارتقاء القيم : سلسلة عالم المعرفة ، ع (١٦٠) ، الكويت ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب .

٧٢. عبد المطلب أمين القريطي (١٩٩٦) : سيكولوجية نوي الاحتياجات الخاصة وتربيتهم ، القاهرة ، دار الفكر العربي .

٧٣. عرفة أبو زيد السيد (٢٠٠٤) : " فعالية برنامج مقترح متعدد الوسائط في تنمية بعض مهارات التجول داخل شبكة الانترنت لدي طلاب تكنولوجيا التعليم " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

٧٤. عطية حسين هجرس (١٩٩٠) : " دراسة تحليلية لتأثير نمط الصور والرسوم التوضيحية لكل من أسئلة المعلم في تحصيل طلاب الصف التاسع من مرحلة التعليم الأساسي في الدراسات الاجتماعية " ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة .

٧٥. علي محمد عبد المنعم (١٩٩٦) : بحوث ودراسات في مجال تكنولوجيا التعليم ، القاهرة ، دار البشري للطباعة والنشر .

٧٦. _____ (١٩٩٨) : تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية ، القاهرة ، دار البشري للطباعة والنشر .

٧٧. علي محمد عبد المنعم ، عرفة أحمد نعيم (٢٠٠٠) " توظيف تكنولوجيا الوسائط المتعددة تعليم العلوم الطبيعية بمرحلة التعليم الأساسي " ، بحث عُرض في ندوة تطوير أساليب تدريس العلوم في مرحلة التعليم الأساسي باستخدام تكنولوجيا التعليم ، المنظمة العربية

للتربية والثقافة والعلوم ، مسقط سلطنة عمان ،
أكتوبر .

٧٨. فاروق محمد صادق (١٩٨٢) : سيكولوجية التخلف العقلي ، ط٢ ، الرياض
، عمادة شئون المكتبات ، جامعة الملك سعود.

٧٩. _____ (١٩٨٥) : دليل مقياس السلوك التكيفي ، الرياض ، ط٢
، الرياض ، جامعة الملك سعود ، عمادة شئون
المكتبات .

٨٠. _____ (١٩٩٨) : من الدمج إلي التألف والاستيعاب الكامل :
تجارب وخبرات عالمية في دمج الأفراد المعوقين
في المدرسة والمجتمع وتوصيات إلي الدول
العربية ، ندوة تجارب دمج الأشخاص ذوي
الاحتياجات الخاصة في دول مجلس التعاون
الخليجي : التطلعات والتحديات ، البحرين ، ص
١٣-٥٢.

٨١. فتح الباب عبد الحليم سيد (١٩٩٥) : الكمبيوتر في التعليم ، القاهرة ،
المكتبة الأكاديمية .

٨٢. فتح الباب عبد الحليم سيد ، إبراهيم حفظ الله (١٩٨٥) : وسائل التعليم و
الإعلام ، القاهرة ، عالم الكتب .

٨٣. فتحي السيد عبد الرحيم (١٩٨١) : الدراسة المبرمجة للتخلف العقلي ،
القاهرة ، دار النهضة العربية .

٨٤. فرج عبد القادر طه ، شاكراً عطية فتدليل ، حسين عبد القادر محمد ،
مصطفى محمد كامل (١٩٩٣) : موسوعة علم
النفس ، الكويت ، دار سعاد الصباح.

٨٥. فؤاد أبو حطب (١٩٨٣) : القدرات العقلية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو
المصرية .

٨٦. فؤاد أبوحطب و آمال صادق (١٩٩١) : مناهج البحث العلمي وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية التربوية والاجتماعية ، ط٣ ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٨٧. فؤاد البهي السيد (١٩٧٨) : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٨٨. _____ (١٩٨١) : علم النفس الاجتماعي ، ط٢ ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٨٩. فيوليت فؤاد إبراهيم ، سعاد بسيوني ، عبد الرحمن سيد سليمان ، محمد محمود النحاس (٢٠٠١) : بحوث ودراسات في سيكولوجية الإعاقة ، القاهرة ، مكتبة زهراء الشرق .
٩٠. كمال إبراهيم مرسى (١٩٩٩) : علم التخلف العقلي ، ط٢ ، القاهرة ، دار النشر للجامعات .
٩١. كمال إبراهيم مرسى (٢٠٠٠) : مرجع في التخلف العقلي ، القاهرة ، دار النشر للجامعات .
٩٢. كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٣) : التدريس لذوي الاحتياجات الخاصة ، القاهرة ، عالم الكتب .
٩٣. كوثر إبراهيم رزق (٢٠٠٤) : " الخدمات النفسية التي تقدم للطفل المتخلف عقليا لتخفيف توافقه النفسي " ، المؤتمر العلمي الثاني لمركز رعاية و تنمية الطفولة ، جامعة المنصورة ، تربية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي - الواقع و المستقبل ، في الفترة من (٢٤-٢٥) مارس ، المجلد الثاني ، ص ص ٧٢٥-٧٣٦ .

٩٤. لويس كامل مليكه (١٩٩٨) : الإعاقة العقلية والاضطرابات الارتقائية ، القاهرة ، مطبعة فيكتور كيرلس.
٩٥. ليلى كرم الدين (١٩٩٥) : " نموذج لبرنامج التنمية العقلية واللغوية للأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعليم بمدارس التربية الفكرية " ، القاهرة ، المؤتمر الأول للتربية ، وزارة التربية والتعليم .
٩٦. مرفن شو (١٩٨٦) : ديناميات الجماعية ، دراسة سلوك الجماعات الصغيرة ، ط ٢ ، ترجمة : مصري حنوره ، محي الدين أحمد حسين ، القاهرة ، دار المعارف .
٩٧. مجدي عزيز إبراهيم (٢٠٠٠) : موسوعة المناهج التربوية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية.
٩٨. محمد إبراهيم يونس (١٩٩٩) : نظم التعليم بواسطة الحاسب ، تكنولوجيا التعليم ، دراسات عربية : تحرير مصطفى عبد السميع محمد ، القاهرة ، دار الكتاب للنشر .
٩٩. محمد عماد الدين إسماعيل، لويس كامل مليكه (١٩٩٩) : مقياس وكسلر لنكاء الأطفال ، تأليف وكسلر ، ط ٧ ، القاهرة ، دار النهضة المصرية.
١٠٠. محمد محروس الشناوى (١٩٩٧) : التخلف العقلي (الأسباب - التشخيص - البرامج) ، القاهرة ، دار غريب للنشر والتوزيع.
١٠١. محمد محمد السيد عبد الرحيم (١٩٩٨) : " فاعلية برنامج تدريبي فى تنمية مفهوم العدد لدى الأطفال المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس.

١٠٢. محمد محمد الهادي (١٩٩٥) : " التعليم باستخدام الوسائط المتعددة التفاعلية ، مفهوم الوسائط المتعددة التفاعلية نحو توظيف تكنولوجيا المعلومات لتطوير التعليم المصري " ، بحوث ودراسات المؤتمر العلمي الثاني لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات ، القاهرة ، المكتبة الأكاديمية ، ص ص ١٣٥ - ١٥٨

١٠٣. محمد محمد بيومي خليل (٢٠٠٠) : سيكولوجية العلاقات الأسرية ، القاهرة ، دار قباء للطباعة والنشر.

١٠٤. محمد مصطفى كامل (١٩٩٩) : التدريبات العملية للقائمين على رعاية نوى الإعاقات الذهنية ، الجزء الأول ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية.

١٠٥. محمود أحمد عبد الكريم (٢٠٠٠) : " فاعلية استخدام الوسائط المتعددة في اكتساب الطلاب المعلمين المندفعين والمترويين المهارات الأساسية لتشغيل الكمبيوتر والتحصيل المعرفي " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية فرع بني سويف ، جامعة القاهرة .

١٠٦. محمود سيد أبونا جى (٢٠٠٣) : " أثر استخدام الكمبيوتر كمستحدث تكنولوجيا في تعليم العلوم على تحصيل التلاميذ الصم بالمرحلة الثانوية واتجاهاتهم نحوه " ، مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، المجلد التاسع عشر ، العدد الأول ، الجزء الأول ، ص ص ١٩٧ - ٢٢٨ .

١٠٧. مصرى عبد الحميد حنوره (٢٠٠١) : مقياس بينيه العرب للنكاء ، الطبعة الرابعة (المرشد العملي للتطبيق وحساب

الدرجات وكتابة التقرير) ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية.

١٠٨. مصري عبد الحميد حنورة ، كمال مرسى (١٩٩٢) : مقياس ستانفورد
بنية للنكاء للصورة الثالثة ، أعداد لويس تيرمان
ودميريل ، ط ٢ ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية

١٠٩. مصطفى جودة مصطفى (١٩٩٩) : " تحديد المعايير التربوية والمتطلبات
الفنية لإنتاج برامج الكمبيوتر التعليمية في المدرسة
الثانوية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية
التربية ، جامعة حلوان .

١١٠. مصطفى محمد الشيخ عبد الرؤوف (٢٠٠٤) : " فاعلية استخدام
تكنولوجيا الوسائط المتعددة في التغير المفاهيمي
والتحصيل الدراسي في الفيزياء وعمليات العلم لدى
طلاب المرحلة الثانوية " ، رسالة دكتوراه غير
منشورة ، مودعة بكلية التربية بكفر الشيخ ، جامعة
طنطا .

١١١. منال أبو الحسن (١٩٩٨) : الرسوم المتحركة في التنفيذيون وعلاقتها
بالجوانب المصرفية للطفل ، القاهرة ، دار النشر
للجامعات .

١١٢. مني عبد الرازق السيد (٢٠٠١) : " فاعلية برنامج قائمة علي استخدام
الكمبيوتر في اتخاذ قرارات بشأن اختيار الوسائط
التعليمية وفق مدخل المنظومات " ، رسالة
ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة
الإسكندرية .

١١٣. منيرة أحمد حلمي (١٩٩٦) : التفاعل الاجتماعي ، القاهرة ، مكتبة
الأنجلو المصرية .

١١٤. نادية حامد حجازي (١٩٩٨) : الوسائط المتعددة ، القاهرة ، مطابع أخبار اليوم

١١٥. نادية فهمي امبابي حمودة (٢٠٠٦) : "فعالية استخدام مدخل الوسائط المتعددة في تدريس التاريخ لطلاب الصف الأول الثانوي في تنمية التحصيل وبعض مهارات التفكير التاريخي والاتجاه نحو المادة " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طنطا .

١١٦. نبيل جاد عزمي (٢٠٠٠) : " التأثيرات الفارقة لأساليب التحكم في فاعلية عناصر تصميم برامج الكمبيوتر التعليمية " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان .

١١٧. ————— (٢٠٠١) : التصميم التعليمي للوسائط المتعددة ، المنيا ، دار الهدى للنشر والتوزيع .

١١٨. نجاح عبد الشهيد إبراهيم (١٩٩٤) : " مدي فعالية برنامج تدريبي في تنمية بعض مكونات السلوك الاستقلالي لدى الأطفال " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

١١٩. هاشم إبراهيم الشرنوبى (٢٠٠٠) : " أثر تغيير تسلسل الأمثلة والتشبيهات في برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط علي تحصيل الطلاب المعلمين المستقلين والمعتمدين إدراكيا لمفاهيم تكنولوجيا الوسائط المتعددة " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية للقاهرة ، جامعة الأزهر .

١٢٠. هاني محمد عبده الشيخ (٢٠٠١) : " أثر اختلاف نمط الصور والرسوم التوضيحية في برامج الكمبيوتر المتعددة الوسائط علي التحصيل المعرفي لوظائف أجزاء كاميرا

التصوير الفوتوغرافي " ، رسالة ماجستير غير منشورة بمعهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة .

١٢١. وليد السيد أحمد خليفة (٢٠٠٥) : " فاعلية برنامج باستخدام الكمبيوتر لتجهيز المعلومات في تحسين عمليتي الجمع والطرح لدى الأطفال المعاقين ذهنياً (القابلين للتعلم) " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

١٢٢. _____ (٢٠٠٦) : الكمبيوتر والتخلف العقلي في ضوء نظرية تجهيز المعلومات ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .

١٢٣. وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى (٢٠٠٦) : الاتجاهات الحديثة في مجال التربية الخاصة (التخلف العقلي) ، الإسكندرية ، دار الوفاء للطباعة والنشر .

١٢٤. يارا فهمي سالم (٢٠٠٣) : " فاعلية برنامج إرشادي جماعي لأمهات الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم لتنمية المهارات اللغوية لديهم في مرحلة ما قبل المدرسة " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بكفر الشيخ ، جامعة طنطا .

ثانياً : المراجع الأجنبية:

125. Adonri , O. & Gittman , E. (1998) : " Effects Of Computer Assisted Instruction On Student's Achievement In Global Studies " . Paper Presented At The Annual Meeting Of The Northeastern Educational Research Association , U.S.A , New York , Oct 28-30.

126. Anderson, J. (1999) : Cognitive Psychology And Its Implications Fourth Edition, New York, W.H. Freeman and Company.
127. Anekney, B. (1987) : " The Use of Multimedia Assisted Instruction with Education Mentally Handicapped Students : Implications for Administrative Decision Making " , D.A.I , (05-4A). 146.
128. Anstedig L & Meyer J. (1996) : " Using Multimedia – Hypertext in Composition class . An Interdisciplinary Approach " , paper presented at the Annual Meeting conference on college composition and communication 47th Milwaukee , 102-115
129. Arens , Y : Miller, L Shpiro , S & Sondheimer , N (1999) : Automatic Construction Of User-Interface Display Proceedings of the 7th AAAI Conference CA, pp 423-451 .
130. Barbara , W. (1994) : " Multimedia Based Phonological Awareness And Reading Instruction " , Journal Of Special Education Technology Vol. 54 (2) ; pp.99- 122 .
131. Bertelsen C . & Fischer J. (2003) .: " Mediating Expository Test : Scaffolding Expository Test " , Scaffolding And The Use Of Multimedia Curricula Reading Online , 6,5 , 220-228
132. Brereton , P . (2001) : Media Education , London Continuum
133. Browning, P. (1986) : " Interactive Video in the Special Classroom : A Pilot Study " , Journal of Computing Teacher , 13 , 4 , 36-38 .
134. Cason N., (1998) : " Interactive Multimedia : A New Approach " , Studies in Art Education , 3, ,4, 336 –349

135. **Cavanaugh ,K & Shapiro, D. (2004) :** " Computer Treatment For Common Mental Heath " , Problems of clinical psychology , 60,3, 23, - 25 .
136. **Christopher J. (1992) :** " The Future Of Multimedia Bridging To Virtual Worlds " , Educational Technology , xxxii , 5 , 54-60
137. **Connelly J., (1983) :** " The Effects Of Music And Sound Effects On Mood And Learning From A Muti – Image Program " , D.A.I., (45-03A) , 728.
138. **Corsini , R. (1987) :** Concise Encyclopedia Of Psychology , New York , Wily-Inter Scince .
139. **Czerniewicz, L. (2004) :** " Cape of Storms or Cape of Good Hope? Educational Technology in a Changing Environment " , British Journal of Educational Technology , 35 , 2 , 145-158 .
140. **Daniel K., (2001) :** " Enhancing Independent Internet Access for Individuals with Mental Retardation through Use of a Specialized Web Browser : A Pilot Study " , Education and Training in Mental Retardation and Developmental Disabilities , v36 n1 p107-13 .
141. **Davison , G., & Neale , J , (1990) :** Abnormal Psychology , 5th ed. , New York , John Wiley & Sons .
142. **Duschene, A., (1998) :** " Teaching Functional Skills through Technology : Using Multimedia Tools To Develop Career Awareness for Students with Cognitive Disabilities " , Intervention in School and Clinic , 50 , 9 , 109-122 .
143. **Eugenio , V. (1994) :** " The Effect of Experience Level and Visual image Type on the Time

Required to Master A Task within an Interactive multimedia job Task Simulation " , D.A.I , (55-5A), 36 .

144. **Evans , L & Donney S** (1998) : " Emotionality Of Pictures And The Retention And Unrelated Phrases " , Bulletin Of Psychonomic Society .11, 119-152.
145. **Fisher S.** (1994) : Multimedia Authoring , , New Jersey , Englewood Cliffs Publisher .
146. **Foshay , J .** (1999) : " An Example of Teacher Made software " , Paper presented at the annual Conference of the American Association on Mental Retardation , New Orleans , Eric Database
147. **Franchi J.**(1995) : Virtual Reality : An Overview , ERIC
148. **Garrison, W.**(1999) : The Context Bound Effects Of Picture Text Amalgams : Two Studies , Doctoral Dissertation Cornell university
149. **Gibbs, S & Tischrziis, D.** (1994) : Multimedia Programming , U.S.A , Weekly Publishing Co .
150. **Goldenson , R.** (1985) : Longman Dictionary Of Psychology And Psychiatry , New York , Longman .
151. **Grabe M. & Grabe C** (1998) : Integrating Technology For Meaningful Learning 2nd ed , Boston Houghton Mifflin Company
152. **Hagiwara , T.** (1998) : " Multimedia Social Story Intervention For Students With Mental Retardation " , D.A.I. (59-12A) 4400
153. **Heidenreich , B.** (1992) : " The Effects Of Multimedia On The Achievement Of seven grade Social Studies For Student " , ERIC , ED, 412-895.

154. Hillmaa , D (1998) : Multimedia Technology and it Application , USA, palmer publishers . .
155. Hofestetter F., (1995) : Multimedia Literacy , New York , McGraw Hill .
156. .Hylton , J. (1993) : " SAFE : Stopping ALDS through Functional Education " , Intervention In School And Clinic , v28 ,(5) , p p3o9- 311 .
157. Irish C. (2002) : " Using Peg And Keyword Mnemonics And Computer Assisted Insisted Instruction To Enhance Basic Multiplication Performance In Elementary Students With Learning And Cognitive " , Journal Of Special Education Technology , 17,49,29-40.
158. John J. ; Andrew , M. & Michael, S (1999) : " Effects of Multimedia Instruction on Teaching and achievement to Students with Mental retardation " , International Journal of Disability, Development and Education , 46 , 4 , 493-513 .
159. John J. ; Chandler , P & Sweller , J (2003) : " The Future of Computer-Based Interactive Technology for Teaching Individuals with Moderate to Severe Disabilities " , Journal of Special Education Technology , 18 ,1 , 5-16 .
160. John,L & Linda M.(2000) : " The Effects of a Computer-Based Instructional Program with Video Anchors on the Use of Photographs for Prompting Augmentative Communication " , Education and Training in Mental Retardation and Developmental Disabilities , 35 , 1, 90-105 .
161. Katz , L& Pyrvt , M. (1992) : Multimedia Technology And Kid TV : A New Approach To Learning Eric , ED 24368 .

162. Kieth P. (1993) : " Investigating The Influences Of Class Size And Class Mix On Special Education Student Outcomes : Phase One Results " , Paper Presented At The Annual Meeting Of The Eastern Educational Research Association : Virginia .
163. Ladour, M. , Leleu , M . & Vieville , N . (2004) : Using A Quality Led Multimedia Approach , Interpersonal Multimedia And Hypermedia , 2, 185 – 214
164. Langone , J . , shade J : , Clees T.& Day T . (1999) : " Effects Of Multimedia Instruction On Teaching Functional Discrimination Skills To Students With Moderate Severe Intellectual Disabilities International " , Journal Of Disability Development And Education , 46, 4 , 493 – 513
165. Langone ,J & Mechling L.(2000) : " The Effects of a Computer-Based Instructional Program with Video Anchors on the Use of Photographs for Prompting Augmentative Communication " , Education and Training in Mental Retardation and Developmental Disabilities , 35 , 1, 90-105 .
166. Lee ,A. (2001) : " Teaching Sight Word Recognition To Young Children With Mild To Moderate Mental Retardation Through In Tractor Multimedia " , D.A.I , (3-15A), 62 .
167. Linda C., & David L. (2003) : " Use Multimedia To Teach Social Skills to Students with Mental Retardation. " , Exceptionality , 11 , 4 , 239-54 .
168. Luria W. (1983) : " Language Intervention , Retarded A To Retarded Child Through Cognitive "

- , Journal Of Special Education , 119 , 12-23
169. Mangal, S. (2002) : Advanced Educational Psychology, Second Edition, New Delhi, Prentice-Hall Of India Private Limited.
170. Matson, J. & Andrasik, F.(1982) : " Training Leisure-Time Social Interaction Skills To Mentally Retarded Adults " , American Journal of Mental Deficiency , 86, 533-542 .
171. Mayer , R & Anderson M. (1992) : " The Instruction Animation : Helping Students Build Connection Between Words And Pictures In Multimedia Learning " , Journal Of Educational Psychology ,84, 149-159 .
172. Mechling D. & Gast S. (2003) : " Multimedia Computer Based Instruction To Teach Students With Moderate Intellectual Disabilities To Use A Debit Card To Make Purchases " , Journal Of Exceptionality , 4 , 234-251.
173. Mechling L. (2003) : " Multi Media Instruction To Teach Grocery Word Associations And Store Location A Study Of Generalization " , Education And Training In Mental Retardation And Derelopnental , 38, 1, 02 - 76.
174. Merrell, K. (1998) : Assessing Social Skills And Peer Relations : H. Boney Vance (Ed.) : Psychological Assessment Of Children New York : John Wiley & Sons INC.
175. Najjar L. (1996) : " Multimedia Information And Learning " , Journal Of Educational Multimedia And Hypermedia , 15, 129-150 .
176. Nararro , G (2001) : " Using In Formation Technology To Teach Word Skills To Persons With

- Psychic Incapacity " , Apuntes De Psicoiogi , 19,1, 65-78.
177. (NDCC) **National Dissemination Center For Children with Disabilities (2004) :** " Mental Retardation " , Disability Fact Sheet , (8) L td .
178. **Ottaviani . B.& Black , J (1994) :** The Effects of Multimedia presentation Formats On The Spatial of A Narrative . ERIC No ED3773772 .
179. **Pasnak, R. (1996).** " Achievement Gains After Instructional on Classification and Serration " , Education and Training in Mental Retardation and Development Disabilities, 30,2, 109-117.
180. **Peck , D (1998) :** Multimedia A Hands on Introspection . USA , palmer Publishers .
181. **Polloway, E & ,.Payne, R. (1989) :** Strategies For Teaching Learners With Special Needs Columbus, Ohio, Macmillan Publishing Company.
182. **Poole, B. (1997) :** Education For An Information Age : Teaching In The Computerized Classroom Boston : WCB McGraw Hill .
183. **Reynolds , J. (1997) :** " An Electronic Blackboard : Using Multimedia In Achievement " , History Computer Review , 13,1,14-26
184. **Richard E . Romano, M , Micheelle , B, & Shannan V (1999) :** " Maximizing Constructivist Learning From Multimedia Communications By Minimizing Cognitive Load " , Journal of Educational Psychology , 91 , 4 , 638 – 643.

185. Riley , T. & Brown , M . (1998) : " The Magic Of Multimedia : Creating Leaders Of Yesterday And Tomorrow " , Gifted Child Today Magazine , 21 , 5 , 20-26
186. Robert , A (2001) : " A History Of Instructional Design And Technology " , Educational Technology Research And Development , 49, 1, 53 – 64.
187. Schmidt K. (1994) : " What Works : The Results Of Evaluations On Two Interactive Multimedia Programs " , Journal Of Educational Multimedia And Hypermedia , 15,201-214 .
188. Scholoss, P ,.Hughes, M & .Smith, A. (1988) : Community Integration for Persons with Mental Retardation, Boston, Brown Company.
189. Shepard , R. (1987) : " Recognition Memory For Words , Sentences And Pictures " , Journal Of Verbal Learning And Verbal Behavior , 26 , 156-163 .
190. Simmons , D (1998) : " Effect of Teacher Constructed pre – and – post – Graphic Organizer Instruction on Sixth – Grade Science students , comprehension and Recall " , Journal of Educational Research , 28 , 1, 450-461.
191. Simon J. & Dionysios C. (1994) : Multimedia Programming , New Jersey , Englewood Cliffs Publisher .
192. Smith S. (1992) : " Social Studies Instruction for Special Students " , Paper Present at The Rocky Mountain / Great Plains Council for the Social Studies Conference .
193. Tjus, T, Heimann, M. & Nelson , K (2001) : " Interaction Patterns Between Children And Their Teachers When Using A Specific

- Multimedia And Communication Strategy : Observations From Children With Autism And Mixed Intellectual Disabilities " , Autism , 5,2, 175-187.
194. UNESCO (1995) : Saudi Arabia , Review of the Present Situation in Special Needs Education , Paris, UNESCO Press.
195. Vaughan , T (1994) : Multimedia Making it works . 2nd Edition . Now York, McGraw – Hill, .
196. Walker , H. (1989) : The Walker Social Skills Curriculum , The Accepts Program : Unpublished Paper .
197. Walker N. ; Jones J. & Mar H., (1993) : " Encoding Processes And The Recall Of Text " , Memory and cognition , 12,275-282.
198. Walthall J. ; Mactor S. & Smith T. (1990) : " An Investigation of Discrepancy Scores Between Intelligence WRAT-R Achievement in Mentally Retard and Learning Disabled Students " , Paper Present at the Annual Meeting of the Midmonth Educational Research Association : New Orleans , Los Anglos .
- 199.. Watkins , G . (1996) : " Effects of CD-Rom Instruction On Achievement And Attitudes " . D.A.I , Vol .52, No .4, October , P .1446-A.
200. Ward M. & Susan N. (1997) : " The Relater Effectiveness Of Learning Options In Multimedia Computer Based Fifth Grade Spelling Instruction " , Technology Research And Development , 45, 2, 27 – 46 .
201. William, L (1992) : Exceptional Children. 4th ed , New York, Macmillan Publishing Company.

202. Woodul C., Vitale M., & Scott B. (2000) : " Using Multimedia In Learning The Student With Mental Retardation " , Journal Of Educational Technology Systems , 28,3,239-252 .

فهرس الكتاب

الفهرس

الموضوع	الصفحة
الفصل الأول تكنولوجيا الوسائط المتعددة.....	٥١-٧
أ- مفهوم الوسائط المتعددة : Multimedia	٩
ب- عناصر برامج الوسائط المتعددة	١٣
ج- مميزات استخدام الوسائط المتعددة	٢٩
د- خصائص الوسائط المتعددة	٣١
هـ- أنماط برامج الوسائط المتعددة	٤١
و- تصميم برامج الوسائط المتعددة	٤٢
ز- الإفادة من عروض الوسائط المتعددة في تحسين عملية	
التعليم والتعلم والتدريس	٤٨
ح- دور المعلم في ظل التدريس بالوسائط المتعددة	٤٩
الفصل الثاني المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم"....	٨٠-٥٢
أ- مفهوم الإعاقة الذهنية.....	٤٥
ب- نسبة انتشار الإعاقة الذهنية.....	٥٨
ج- تشخيص الإعاقة الذهنية.....	٦٠
د- تصنيفات الإعاقة الذهنية.....	٦٢
هـ- أسباب الإعاقة الذهنية.....	٦٥
و - خصائص الأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم".....	٦٨
ز- الوسائط المتعددة والأطفال المعاقين ذهنياً "القابلين للتعلم".....	٧٣

الموضوع	الصفحة
الفصل الثالث المهارات الاجتماعية.....	٨١-١٠٣
أ- مفهوم المهارات الاجتماعية.....	٨٣
ب - مكونات المهارات الاجتماعية.....	٨٤
ج - كيفية اكتساب المهارات الاجتماعية.....	٩٥
د - شروط اكتساب المهارات الاجتماعية.....	٩٩
هـ - المهارات الاجتماعية والمعاقين ذهنياً.....	١٠٠
الفصل الرابع إعداد برامج الوسائط المتعددة والتطبيق	١٠٤-١٧٨
أولاً : إعداد المواد التعليمية للبرنامج.....	١٠٦
أ- اختيار المحتوى العلمي.....	١٠٦
ب - تحليل المحتوى العلمي.....	١٠٧
ج - طرق التدريس المستخدمة.....	١٠٨
ثانياً: برنامج الوسائط المتعددة.....	١٠٨
- الإطار النظري للبرنامج.....	١٠٨
- مراحل إعداد برنامج الوسائط المتعددة.....	١١١
- سيناريو البرنامج.....	١٢١
ثالثاً- دليل استخدام البرنامج.....	١٧٢
الفصل الخامس البحث التجريبي.....	١٧٩-٢٤٢
أولاً: مشكلة البحث.....	١٨١
- مقدمة.....	١٨١
- الإحساس بالمشكلة.....	١٨٥

الموضوع الصفحة

١٨٧	- تحديد المشكلة
١٨٨	- أهداف البحث
٢٨٩	- أهمية البحث
١٩٠	- حدود البحث
١٩١	- المنهج البحث
١٩١	- فروض البحث
١٩٢	- التصميم التجريبي للبحث
١٩٣	- مصطلحات البحث
١٩٧	ثانياً : أدوات القياس
	أ - اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية للأطفال
١٩٧	المعاقين ذهنياً " القابلين للتعلم "
	ب - مقياس المهارات الاجتماعية للأطفال المعاقين ذهنياً
٢١٧	" القابلين للتعلم "
	ج - مقياس ستانفورد بينيه العرب للنكاء (الطبعة الرابعة) من تعريب وتقنين/مصري عبد الحميد حنوره (٢٠٠١)
٢٢٤	د - مقياس السلوك التكيفي من تعريب وتقنين/فاروق محمد صادق (١٩٨٥)
٢٣٢	

الموضوع	الصفحة
هـ - مقياس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافي المطور للأسرة المصرية من إعداد/محمد محمد بيومي خليل (٢٠٠٠)	٢٣٥
ثالثاً : الدراسة الميدانية	٢٣٦
أ - الخطة الزمنية لتطبيق تجربة للبحث	٢٣٧
ب - اختيار عينة البحث	٢٣٧
ج - التطبيق القبلي	٢٤١
د - التدريس	٢٤٢
هـ - التطبيق البعدي	٢٤٢
<u>الفصل السادس نتائج البحث وتفسيرها</u>	٢٤٣-٢٦٠
أولاً : عرض النتائج الخاصة بالدراسة التجريبية	٢٤٥
أ - نتائج التطبيق القبلي لأدوات البحث	٢٤٥
ب - نتائج التطبيق البعدي لأدوات البحث	٢٤٩
ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها	٢٥٤
ثالثاً : توصيات البحث	٢٥٨
رابعاً : البحوث المستقبلية	٢٦٠
<u>المراجع</u>	٢٦١-٢٨٩
لولاً:المراجع العربية	٢٦٣
ثانياً :المراجع الأجنبية	٢٧٩

تم بحمد الله

رقم الإيداع : ١٣٣٥٥ / ٢٠٠٨
الترقيم الدولي : 8-670-327-977

مع تحيات
دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر
تليفاكس : ٥٢٧٤٤٣٨ - الإسكندرية

ف: 53 ن: 2/9/2010





**التدريس بتكنولوجيا الوسائط المتعددة
للمفئات الخاصة**

، المعاقين ذهنياً القابلين للتعليم ،

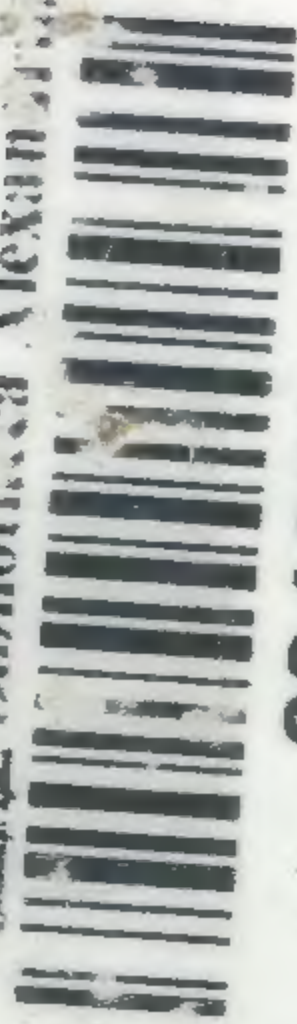
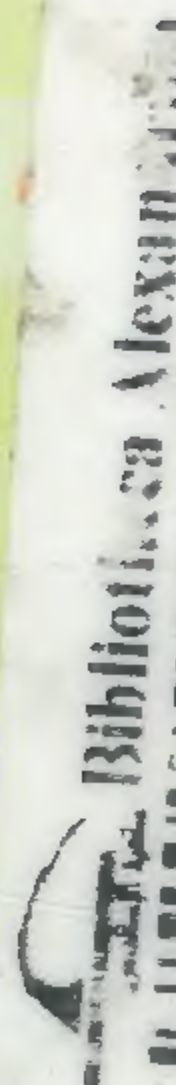
إعداد
إبراهيم عبد الله سليم



تاريخ النشر: 2014



יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יִשְׁמְרֵנוּ וְיִשְׁכְּלֵנוּ וְיִשְׁמְרֵנוּ וְיִשְׁכְּלֵנוּ



0946824